



RM COMPONENTS

ROADMAP MLCC

2024

Hersteller	Art	Seite
TAIYO YUDEN	Übersicht der Höchstwerte – Class 1 Kondensatoren – Consumer Parts – Für General Electronic Equipment	3
	Übersicht der Höchstwerte – Class 2 Kondensatoren – Consumer Parts – Für General Electronic Equipment	5
	Übersicht der Höchstwerte – Class 2 Kondensatoren – Consumer Parts – Für General Electronic Equipment – Ultra small Sizes	7
	Übersicht der Höchstwerte – Class 1 Kondensatoren – Industrial Parts – Speziell für Telecommunications Infrastructure and Industrial Equipment	8
	Übersicht der Höchstwerte – Class 2 Kondensatoren – Industrial Parts – Speziell für Telecommunications Infrastructure and Industrial Equipment	9
	Übersicht der Höchstwerte – Class 2 Kondensatoren – Industrial Parts – Speziell für Telecommunications Infrastructure and Industrial Equipment + softer Terminierung	11
	Übersicht der Höchstwerte – Class 1 Kondensatoren – Automotive Parts – Speziell für Body & Chassis, Infotainment	12
	Übersicht der Höchstwerte – Class 2 Kondensatoren – Automotive Parts – Speziell für Body & Chassis, Infotainment – Nach AEC-Q 200 getestet	13
	Übersicht der Höchstwerte – Class 2 Kondensatoren – Automotive Parts – Speziell für Body & Chassis, Infotainment – Nach AEC-Q 200 getestet + softer Terminierung	15
	Übersicht der Höchstwerte – Class 2 Kondensatoren – High Reliability Parts – Speziell für Powertrain & Safety Applikationen – Nach AEC-Q 200 getestet	16
Übersicht der Höchstwerte – Class 2 Kondensatoren – High Reliability Parts – Speziell für Powertrain & Safety Applikationen – Nach AEC-Q 200 getestet + softer Terminierung	18	
Übersicht der Höchstwerte – Class 2 Kondensatoren – Automotive – X8L bis 150°C – Nach AEC-Q 200 getestet	19	
HOLYSTONE	Übersicht der Höchstwerte – Class 1 & 2 Kondensatoren – Hochvolt bis 5 KV für Consumer und Industrial Applications	20
	Übersicht der Höchstwerte – SCC-Series – Safety Certified Capacitors für Consumer und Industrial Applications	22
	Übersicht der Höchstwerte – Automotive – ACC-Series – Mit AEC-Q 200 und IATF16949 Zertifizierung + softer Terminierung (Superterm)	27
	Übersicht der Höchstwerte – Automotive – SCC-Series – Mit AEC-Q 200 und IATF16949 Zertifizierung + softer Terminierung (Superterm)	31

Case Size inch (mm)	Capacitance	1R0	2R0	3R0	4R0	5R0	6R0	7R0	8R0	9R0	100	120	150	180	220	270	330	390	470	560	680	820	101	221	241	271	331
	Voltage	1pF	2pF	3pF	4pF	5pF	6pF	7pF	8pF	9pF	10pF	12pF	15pF	18pF	22pF	27pF	33pF	39pF	47pF	56pF	68pF	82pF	100pF	220pF	240pF	270pF	330pF
008004 (0201)	10																										
	16																										
	25																										
	50																										
01005 (0402)	10																										
	16																										
	25																										
	50																										

* weitere Zwischenwerte verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	200	300	390	470	560	680	750	820	910	101	151	201	221	271	301	331	391	471	561	681	821	102
	Voltage	20pF	33pF	39pF	47pF	56pF	68pF	75pF	82pF	91pF	100pF	150pF	200pF	220pF	270pF	300pF	330pF	390pF	470pF	560pF	680pF	820pF	1nF
0201 (0603)	16																						
	25																						
	50																						
	100																						
0402 (1005)	16																						
	25																						
	50																						
	100																						

* weitere Zwischenwerte verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	222	472	103	223	473	104	224	474	105	225	475	106	226	476	107	157	227	337	477	108	
	Voltage	1nF	2.2nF	4.7nF	10nF	22nF	47nF	100nF	220nF	470nF	1µF	2.2µF	4.7µF	10µF	22µF	47µF	100µF	150µF	220µF	330µF	470µF	1mF	
0201 (0603)	2,5												X5R										
	4												X6S	X6S	X5R	X5R							
	6,3												X6S	X6S	X6S	X6S							
	10						X5R	X5R					X6S	X6S	X6S	X6S							
	16		X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X5R					X6S	X5R	X5R	X5R							
	25		X7R	X7R	X7R	X5R							X6S										
	35												X5R										
	50		X7R	X5R	X5R	X5R																	
0402 (1005)	2,5												X5R	X5R	X5R	X6S	X6S	X6S	X5R	coming soon	coming soon		
	4												X7R	X7R	X5R	X6S	X6S	X6S	X5R				
	6,3												X5R	X7R	X7R	X6S	X6S	X6S	X5R				
	10												X5R	X7R	X7R	X6S	X6S	X6S	X5R				
	16						X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X5R	X5R	X6S	X6S	X6S	X5R					
	25						X5R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X5R	X5R	X6S	X6S	X6S	X5R					
	35												X5R										
	50		X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X5R	X5R	X5R	X5R	X5R	X5R					
0603 (1608)	2,5																X6S	coming soon	coming soon				
	4																X6S	X6S	coming soon				
	6,3																X6S	X6S	X5R				
	10																X6S	X7R	X6S	X6S	X5R		
	16																X7R	X7R	X6S	X6S	X6S		
	25																X7R	X7R	X6S	X5R	X5R		
	35																X7R						
	50																X7R	X7R	X7R	X5R	X5R		
0805 (2012)	100	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S											
	2,5																						
	4																						
	6,3																						
	10																						
	16																						
	25																						
	35																						
1000 (2020)	50																						
	100																						
	250	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S	X5R											

X=-55°C, 5=+85°C, 6=+105°C, 7=+125°C – R / S = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% erlaubt.

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	222	472	103	223	473	104	224	474	105	225	475	106	226	476	107	157	227	337	477	108	
	Voltage	1nF	2.2nF	4.7nF	10nF	22nF	47nF	100nF	220nF	470nF	1μF	2.2μF	4.7μF	10μF	22μF	47μF	100μF	150μF	220μF	330μF	470μF	1mF	
1206 (3216)	2,5																	X5R					
	4																X7S	X6S	X5R	X6S			
	6,3																X5R	X5R	X7S	X5R	X5R		
	10																X5R	X7R	X7R	X6S	X5R	coming soon	
	16																X5R	X7R	X7R	X7R	X5R		
	25																X5R	X5R	X7R	X7R	X6S		
	35																X5R	X7R					
	50																X5R	X7R	X7R	X5R			
	100																X7R	X7S					
	250																X7R						
	630	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R																
1210 (3225)	2,5																	X6S	X6S	X6S		coming soon	
	4																X6S	X6S	X6S				
	6,3																X5R	X7R	X7S	X5R	X5R	X5R	
	10																X5R	X7R	X5R	X6S			
	16																X7R	X7R	X7R	X6S	X5R		
	25																X7R	X7R	X7R	X5R			
	35																X5R	X5R	X5R	X5R			
	50																X7R	X7R	X7R	X5R			
	100																X7R	X7R	X7R	X7S			
	250																X7R	X7R					
	630		X7R	X7R																			
1812 (4532)	2,5																			X6S			
	4																			X5R			
	100																						
	250																						
	630																						
	2000		X7R	X7R																			

X=-55°C, 5=+85°C, 6=+105°C, 7=+125°C – R / S = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% erlaubt.

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	222	472	103	223	473	104	224	105
	Voltage	1nF	2.2nF	4.7nF	10nF	22nF	47nF	100nF	220nF	1uF
008004 (0201)	2,5						coming soon	coming soon		
	4					X5R	coming soon			
	6,3		X5R	X5R	X5R					
	16	X5R								

01005 (0402)	2,5						X6S		coming soon
	4				X6S	X6T	X6S	X5R	X5R
	6,3		X5R	X5R	X6S	X5R	X5R	X5R	X5R
	10	X7R	X5R	X5R	X5R			X5R	
	16	X7R	X5R	X5R	X5R				

Case Size inch (mm)	Capacitance	100	200	300	390	470	560	680	750	820	910	101	151	201	221	271	301	331	391	471	561	681	821	102
	Voltage	10pF	20pF	33pF	39pF	47pF	56pF	68pF	75pF	82pF	91pF	100pF	150pF	200pF	220pF	270pF	300pF	330pF	390pF	470pF	560pF	680pF	820pF	1nF
0201 (0603)	16																							
	25																							
	50																							
	100																							
0402 (1005)	16																							
	25																							
	50																							
	250																							
0603 (1608)	50																							
	100																							
	250																							
0805 (2012)	50																							
	100																							
	250																							

* weitere Zwischenwerte verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	222	472	103	223	473	104	224	474	105	225	475	106	226	476	107	227
	Voltage	1nF	2.2nF	4.7nF	10nF	22nF	47nF	100nF	220nF	470nF	1µF	2.2µF	4.7µF	10µF	22µF	47µF	100 µF	220 µF
0201 (0603)	4																	
	6,3					X7T	X7T	X7T										
	10	X7R	X7R	X7R	X7R			X7S										
	16	X7R	X7R															
	25	X7R	X7R															
0402 (1005)	4								X7R		X5R	X5R						
	6,3						X7R	X7R	X7R	X7T	X7T	X5R						
	10					X7R	X7R	X7R	X5R	X7T	X5R							
	16			X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X6S	X5R							
	25			X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X5R	X5R								
	50	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R										
	100	X7R	X7R	X7R	X7R													
0603 (1608)	4									X7R	X5R	X5R						
	6,3								X7R	X7R	X6S	X7T						
	10								X7R	X7T	X5R	X5R						
	16								X7R	X7R	X5R	X5R						
	25					X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X5R							
	35					X7R	X7R	X7R	X7R	X7R								
	50	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S	X5R	X5R							
	100	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S									
0805 (2012)	4										X7T	X6S						
	6,3									X7R	X7R	X7T						
	10									X7R	X7R	X7R						
	16									X7R	X7R	X7R	X5R					
	25									X7R	X7R	X5R	X5R					
	35									X7R	X5R							
	50			X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S	X7R							
	100					X7R	X7R	X7R	X7R	X7S	X7S	X7S						
250	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R										

X=-55°C, 5=+85°C, 6=+105°C, 7=+125°C – R / S / T = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% / -33% bis+22% erlaubt.

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	222	472	103	223	473	104	224	474	105	225	475	106	226	476	107	227
	Voltage	1nF	2.2nF	4.7nF	10nF	22nF	47nF	100nF	220nF	470nF	1µF	2.2µF	4.7µF	10µF	22µF	47µF	100 µF	220 µF
1206 (3216)	4														X7R	X7S	X5R	
	6,3														X7R	X5R	X5R	
	10													X7R	X7R			
	16												X7R	X7R	X5R			
	25											X7R	X7R					
	35										X7R	X7R	X7R					
	50									X7R	X7R	X7S						
	100								X7R	X7R	X7R	X7S						
	250						X7R	X7R	X7R									
	630	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R											
1210 (3225)	4														X7R	X6S		
	6,3														X7R	X6S		
	10													X7R	X5R	X5R		
	16												X7R	X7R				
	25												X7R	X7R				
	35												X7R					
	50												X7R	X7R				
	100												X7R	X7S				
	250						X7R	X7R	X7R									
1812 (4532)	100																	
	250																	
	630																	
	1KV																	
	2KV																	

* weitere Zwischenwerte verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	222	472	103	223	473	104	224	474	105	225	475	106	226	476
	Voltage	1nF	2.2nF	4.7nF	10nF	22nF	47nF	100nF	220nF	470nF	1µF	2.2µF	4.7µF	10µF	22µF	47µF
0603 (1608)	25						X7R	X7R	X7R	X7R						
	35						X7R	X7R	X7R	X7R	X7R					
	50	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R								
	100	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R								

0805 (2012)	6,3											X7R				
	10															
	16											X7R	X7R			
	25											X7R				
	35											X7R				
	50				X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S	X7R					
	100	X7R	X7S	X7R												
	250	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R										

1206 (3216)	10												X7R			
	16												X7R	X7R		
	25												X7R	X7R		
	35												X7R	X7R	X7R	
	50					X7R	X7S									
	100	X7R	X7S													
	250	X7R														
	630	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R										

1210 (3225)	6,3													X7R		
	10															
	16													X7R		
	25													X7R	X7R	
	35													X7R	X7R	
	50					X7R										
	100					X7R	X7S									
	250					X7R	X7R	X7R	X7R							
	630					X7R	X7R									

* weitere Zwischenwerte verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	100	200	300	390	470	560	680	750	820	910	111	151	201	221	271	301	331	391	471	561	681	821	102
	Voltage	10pF	20pF	33pF	39pF	47pF	56pF	68pF	75pF	82pF	91pF	110pF	150pF	200pF	220pF	270pF	300pF	330pF	390pF	470pF	560pF	680pF	820pF	1nF
0201 (0603)	16																							
	25																							
	50																							
	100																							
0402 (1005)	16																							
	25																							
	50																							
	250																							
0603 (1608)	50																							
	100																							
	250																							
0805 (2012)	50																							
	100																							
	250																							

* weitere Zwischenwerte verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	222	472	103	223	473	104	224	474	105	225	475	106	226	476	107
	Voltage	1nF	2.2nF	4.7nF	10nF	22nF	47nF	100nF	220nF	470nF	1µF	2.2µF	4.7µF	10µF	22µF	47µF	100 µF
0201 (0603)	4																
	6,3					X7T	X7T	X7T									
	10	X7R	X7R	X7R	X7R			X6S									
	16	X7R	X7R														
	25	X7R	X7R														
0402 (1005)	4							X7R		X7R	X5R	X5R					
	6,3						X7R	X7R	X7R	X7T	X7T	X5R					
	10					X7R	X7R	X7R	X5R	X5R	X5R	X5R					
	16			X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X5R	X5R	X5R					
	25			X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X5R	X5R							
	50	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R									
	100	X7R	X7R	X7R	X7R												
0603 (1608)	4								X7R	X7R	X5R	X5R					
	6								X7R	X7R	X7T	X5R	X7T				
	10								X7R	X7R	X7R	X5R	X5R				
	16								X7R	X7R	X7R	X5R	X5R				
	25								X7R	X7R	X7R	X5R	X5R				
	35								X7R	X7R	X7R						
	50								X7R	X5R	X5R						
	100	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S								
0805 (2012)	4,0									X7T	X7T						
	6,3									X7R	X7R	X7T					
	10									X7R	X7R	X7R	X7T				
	16									X7R	X7R	X7R	X7T				
	25									X7R	X7R	X7R	X5R	X5R			
	35									X7R	X5R						
	50					X7R	X7R	X7R	X7S	X7R							
	100					X7R	X7R	X7R	X7S	X7S							
	250	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R										

* weitere Zwischenwerte verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	222	472	103	223	473	104	224	474	105	225	475	106	226	476	107
	Voltage	1nF	2.2nF	4.7nF	10nF	22nF	47nF	100nF	220nF	470nF	1µF	2.2µF	4.7µF	10µF	22µF	47µF	100 µF
1206 (3216)	4														X7R	X7S	
	6,3														X7R	X5R	
	10													X7R	X5R		
	16												X7R	X7R	X5R		
	25											X7R	X7R				
	35										X7R	X7R	X5R				
	50									X7R	X7R	X7S					
	100								X7R	X7R	X7R	X7S					
	250						X7R	X7R	X7R								
	630	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R										
1210 (3225)	6,3													X7R			
	10													X7R	X5R		
	16												X7R	X5R			
	25											X7R	X7R				
	35											X7R					
	50											X7R	X7R				
	100										X7R	X7S					
	250						X7R	X7R	X7R								
	630					X7R	X7R										
1812 (4532)	100																
	250																
	630						X7R	X7R									

* weitere Zwischenwerte verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	222	472	103	223	473	104	224	474	105	225	475	106	226	476
	Voltage	1nF	2.2nF	4.7nF	10nF	22nF	47nF	100nF	220nF	470nF	1µF	2.2µF	4.7µF	10µF	22µF	47µF
0603 (1608)	25						X7R	X7R	X7R	X7R	X7R					
	35						X7R	X7R	X7R	X7R	X7R					
	50	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R								
	100	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R								

0805 (2012)	6,3											X7R				
	10															
	16											X7R	X7R			
	25											X7R				
	35											X7R				
	50				X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S	X7R					
	100	X7R	X7S	X7R												
	250	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R										

1206 (3216)	10											X7R				
	16											X7R	X7R			
	25											X7R	X7R			
	35											X7R	X7R	X7R		
	50					X7R	X7S									
	100	X7R	X7S													
	250	X7R														
	630	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R										

1210 (3225)	6,3											X7R				
	10															
	16												X7R			
	25												X7R	X7R		
	35												X7R	X7R		
	50					X7R										
	100					X7R	X7S									
	250					X7R	X7R	X7R	X7R							
	630					X7R	X7R									

* weitere Zwischenwerte verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	152	222	332	472	103	223	333	473	104	224	474	105	225	475	106	226	476	107	
	Voltage	1nF	1.5nF	2.2nF	3.3nF	4.7nF	10nF	22nF	33nF	47nF	100nF	220nF	470nF	1μF	2.2μF	4.7μF	10μF	22μF	47μF	100μF	
0201 (0603)	4										X7T										
	6,3							X7T	X7T	X7T	X7T										
	10	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R				X7S										
	16	X7R	X7R	X7R	X7R																
	25	X7R	X7R	X7R	X7R			X7R													
	50																				
0402 (1005)	4																				
	6,3											X8L		X7T							
	10	X7R		X7R		X7R	X7R	X7R	X8L	X8L	X7R		X7T								
	16	X7R		X7R			X7R	X7R	X8L		X7R	X7R									
	25	X7R		X7R		X7R	X8L	X7R		X7R	X7R	X7R	X7S								
	50	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R									
	100	X8L	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R													
0603 (1608)	4																				
	6,3											X7R		X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7T		
	10											X7R		X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R		
	16											X7R		X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R		
	25											X7R		X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R		
	50	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X7S						
	100	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R							

* weitere Zwischenwerte verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	152	222	332	472	103	223	333	473	104	224	474	105	225	475	106	226	476	107
	Voltage	1nF	1.5nF	2.2nF	3.3nF	4.7nF	10nF	22nF	33nF	47nF	100nF	220nF	470nF	1µF	2.2µF	4.7µF	10µF	22µF	47µF	100µF
0805 (2012)	4																			
	6,3																X7R			
	10									X7R	X7R	X7R	X8L	X7R	X7R	X7R				
	16									X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R		X7T		
	25						X7R	X7R		X8L	X8L	X8L	X7R	X7R	X7R	X7R	coming soon			
	50						X8L	X8L		X7R	X7R	X8L	X7S	X7R						
	100						X7R	X7R		X7R	X7R	X7S	X7S	X7S						
	250																			
1206 (3216)	4																			
	6,3																X7R			
	10										X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R			
	16										X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R			
	25									X7R	X8L	X8L	X8L	X7R	X7R	X7R				
	50	X7R		X7R		X7R	X7R			X7R	X7R	X7R	X8L	X7S	X7S					
	100	X7R		X7R		X7R	X7R			X7R	X7R	X7R	X7R	X7S						
	250																			
1210 (3225)	6,3																			
	10										X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R			
	16										X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R			
	25										X8L	X8L	X8L	X7R	X7R	X7R	X7R			
	50						X7R		X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X8L	X7R	X7S				
	100						X7R		X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7R	X7S					
	250																			

* weitere Zwischenwerte verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	222	472	103	223	473	104	224	474	105	225	475	106	226	476	107
	Voltage	1nF	2.2nF	4.7nF	10nF	22nF	47nF	100nF	220nF	470nF	1µF	2.2µF	4.7µF	10µF	22µF	47µF	100µF
0603 (1608)	10								X7R	X8L	X7R						
	16								X7R	X7R	X7R						
	25								X7R	X7R	X7R						
	50							X7R	X7R	X7S							
	100							X7R	X7R								
1206 (3216)	10									X7R							
	16									X7R							
	25									X7R							
	50									X7R							
	100									X7R							

X=-55°C, 5=+85°C, 6=+105°C, 7=+125°C, 8=150°C – R / S / T / L = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% / +22% bis -33% / bis 125°C ±15% bzw. 125°C-150°C bis 15% - 22% erlaubt.

Case Size inch (mm)	Capacitance	102	152	222	332	472	682	103	153	223	333	473	683	104	224	474	105	225	475	106
	Voltage	1nF	1.5nF	2.2nF	3.3nF	4.7nF	6.8nF	10nF	15nF	22nF	33nF	47nF	68nF	100nF	220nF	470nF	1μF	2.2μF	4.7μF	10μF
0402 (1005)	6,3													X8L	X8L					
	10													X8L	X8L					
	16													X8L	X8L					
	25							X8L	X8L											
	50	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L														
	100	X8L																		
0603 (1608)	6,3													X8L	X8L					
	10																			
	16																			
	25																			
	50	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L		X8L					
	100	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L	X8L											
0805 (2012)	6,3																			
	10																			
	16																			
	25																			
	50						X8L		X8L											
1206 (3216)	25													X8L	X8L	X8L				
	50																			
1210 (3225)	25																			
	50																			

X=-55°C, 5=+85°C, 6=+105°C, 7=+125°C, 8=+150°C – R / S / T / L = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% / +22% bis -33% / bis 125°C ±15% bzw. bis 150°C +15%-22% erlaubt.

Case Size inch (mm)	Voltage	6.3 V	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V	100 V	200 V	250 V	500 V	630 V	1 KV	2 KV	3 KV	4 KV	5 KV
	Dielectric																
0201 (0603)	NP0			100 pF	100 pF												
	X5R	4.7 µF	1 µF														
	X7R	100 nF		3.9 nF	2.2 nF		10 nF	1 nF									
0402 (1005)	NP0						1 nF										
	X5R	22 µF	22 µF	4.7 µF	2.2 µF	2.2 µF											
	X7R	1 µF	100 nF	470 nF	220 nF		100 nF	10 nF	100 pF								
0603 (1608)	NP0			3.9 nF	3.9 nF		3.9 nF	3.9 nF	560 pF	560 pF							
	X5R	47 µF	22 µF	10 µF	10 µF	10 µF	2.2 µF										
	X7R	4.7 µF	4.7 µF	1 µF	1 µF		1 µF	220 nF	10 nF	47 nF							
0805 (2012)	NP0	22 nF	12 nF	4.7 nF	4.7 nF	1.5 nF	3.9 nF	1.5 nF									
	X5R	100 µF	47 µF	22 µF	22 µF	10 µF	10 µF										
	X7R	10 µF	10 µF	10 µF	4.7 µF	2.2 µF	2.2 µF	1 µF	100 nF	100 nF	22 nF	10 nF	2.2 nF				
1206 (3216)	NP0	100 nF	100nF	100 nF	22 nF	22 nF	10 nF	10 nF	3.3 nF	390 pF	47 pF						
	X5R	100 µF	47 µF	47 µF	22 µF		10 µF	2.2 µF									
	X7R	22 µF	22 µF	10 µF	10 µF	10 µF	4.7 µF	3.3 µF	220 nF	220 nF	68 nF	47 nF	22 nF	4.7 nF	1 nF		
1210 (3225)	NP0			100 nF	100 nF		100 nF	100 nF	47 nF	47 nF	33 nF	33 nF	15 nF	100 pF			
	X5R	220 µF	100 µF	100 µF	22 µF		10 µF										
	X7R		47 µF	22 µF	22 µF	10 µF	10 µF	4.7 µF	680 nF	560 nF	120 nF	100 nF	47 nF	4.7 nF	2.7 nF		

X=-55°C, 5= +85°C, 6=+105°, 7= +125°C – R / S = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% erlaubt.

Case Size inch (mm)	Voltage	6.3 V	10 V	16 V	25 V	35 V	50 V	100 V	200 V	250 V	500 V	630 V	1 KV	2 KV	3 KV	4 KV	5 KV
	Dielectric																
1808 (4620)	NP0										2.2 nF	2.2 nF	2.2 nF	1 nF	1 nF	220 pF	
	X5R																
	X7R							560 nF	560 nF	47 nF	47 nF	33 nF	10 nF	5.6 nF	1 nF	1 nF	
1812 (4632)	NP0			220 nF	220 nF			220 nF	100 nF	100 nF	100 nF	33 nF	33 nF	2.2 nF	1.5 nF	1.2 nF	
	X5R																
	X7R				10 µF			10 µF	2.2 µF	1 µF	1 µF	470 nF	220 nF	100 nF	33 nF	10 nF	
1825 (4663)	NP0			100 nF	100 nF			100 nF	100nF	100 nF	100 nF	100 nF	47 nF	12 nF			
	X5R																
	X7R							2.2 µF	1 µF	1 µF	1 µF	470 nF	330 nF	150 nF	22 nF	18 nF	
2220 (5750)	NP0							27 nF	27 nF	33 nF	33 nF	27 nF	22 nF	33 nF	6.8 nF	2.2 nF	
	X5R																
	X7R				10 µF			10 µF	10 µF	2.2 µF	2.2 µF	1 µF	470 nF	220 nF	39 nF	10 nF	10 nF
2225 (5763)	NP0							82 nF	82 nF	33 nF	33 nF	15 nF	15 nF	15 nF	10 nF	3.3 nF	
	X5R																
	X7R				4.7 µF			4.7 µF	4.7 µF	2.2 µF	2.2 µF	470 nF	100 nF	100 nF	47 nF	22 nF	4.7 nF

X=-55°C, 5= +85°C, 6=+105°, 7= +125°C – R / S / T= über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% / -33% bis +22% erlaubt.

Standard Safety Certified Capacitors – Soft termination & Arc prevention verfügbar

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	2R0	5R0	6R8	8R2	100	120	150	180	220	330	360	390	470	560	680	820
			Temperature Characteristics															
X2	1808 (4620)	NPO																
	1808 (4620)	X7R																
	1812 (4632)	X7R																
X1 / Y2	1808 (4620)	NPO																
	1808 (4620)	X7R																
	1812 (4632)	NPO																
	1812 (4632)	X7R																
	2208 (5720)	NPO																
	2208 (5720)	X7R																
	2211 (5728)	NPO																
	2211 (5728)	X7R																
	2220 (5750)	NPO																
	2220 (5750)	X7R																

X=-55°C, 5= +85°C, 6=+105°, 7= +125°C – R / S = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% erlaubt.

Standard Safety Certified Capacitors – Soft termination & Arc prevention verfügbar

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	101	121	131	151	181	221	271	331	391	471	561	681	821	102	122	152	182	222	272	332	472	103	
			Temperature Characteristics																						
X2	1808 (4620)	NPO																							
	1808 (4620)	X7R																							
	1812 (4632)	X7R																							
X1 / Y2	1808 (4620)	NPO																							
	1808 (4620)	X7R																							
	1812 (4632)	NPO																							
	1812 (4632)	X7R																							
	2208 (5720)	NPO																							
	2208 (5720)	X7R																							
	2211 (5728)	NPO																							
	2211 (5728)	X7R																							
	2220 (5750)	NPO																							
	2220 (5750)	X7R																							

X=-55°C, 5= +85°C, 6=+105°, 7= +125°C – R / S = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% erlaubt.

Standard Safety Certified Capacitors – Soft termination & Arc prevention verfügbar

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	101	121	131	151	181	221	271	331	391	471	561	681	821	102	122	152	182	222	272	332	472	562	682	
		Temperature Characteristics	Rated Voltage 250Vrms																							
X2	2220 (5750)	X7R																								
	2825 (7364)	X7R																								

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	101	121	131	151	181	221	271	331	391	471	561	681	821	102	122	152	182	222	272	332	472	562	682	
		Temperature Characteristics	Rated Voltage 350Vrms																							
X2	2220 (5750)	X7R																								

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	103	123	153	183	223	273	333	393	473	563	683	823	104	124	224
		Temperature Characteristics	Rated Voltage 250Vrms														
X2	2220 (5750)	X7R															
	2825 (7364)	X7R															

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	103	123	153	183	223	273	333	393	473	563	683	823	104	124	224
		Temperature Characteristics	Rated Voltage 350Vrms														
X2	2220 (5750)	X7R															

X=-55°C, 5= +85°C, 6=+105°, 7= +125°C – R / S = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% erlaubt.

Automotive Safety Certified Capacitors – AEC-Q200 qualified + soft termination

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	360	390	400	420	470	560	680	820	101	121	131	151	181	201	221	271	301	331	361	391
			Temperature Characteristics																			
X2	1808 (4620)	X7R																				
X1 / Y2	2208 (5820)	X7R																				
X1 / Y2	2220 (5850)	X7R																				

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	431	471	511	561	621	681	751	821	102	122	152	182	202	222	272	332	472	562	
			Temperature Characteristics																		
X2	1808 (4620)	X7R																			
X1 / Y2	2208 (5820)	X7R																			
X1 / Y2	2220 (5850)	X7R																			

X=-55°C, 5= +85°C, 6=+105°, 7= +125°C – R / S = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% erlaubt.

Standard Safety Certified Capacitors – Soft termination & Arc prevention verfügbar

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	2R0	5R0	6R8	8R2	100	110	120	130	150	160	180	200	220	240	270	300	330	360	390	430	470	510	560
			2pF	5pF	6.8pF	8.2pF	10pF	11pF	12pF	13pF	15pF	16pF	18pF	20pF	22pF	24pF	27pF	30pF	33pF	36pF	39pF	43pF	47pF	51pF	56pF
		Temperature Characteristics	Rated Voltage 400 VAC																						
X1 / Y1	3906	NP0																							

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	821	101	121	151	181	221	271	331	391	471	561	681	821	102	122	152	182	222	272	332	472	562	682
			82pF	100pF	120pF	150pF	180pF	220pF	270pF	330pF	390pF	470pF	560pF	68pF	820pF	1nF	1.2nF	1.5nF	1.8nF	2.2nF	2.7nF	3.3nF	4.7nF	5.6nF	6.8nF
		X7R																							
X1 / Y1	3906																								
	4007																								
	4012																								

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	620	680	750	820	910	101	121	151	181	191	221	471	681	821	102								
			62pF	68pF	75pF	82pF	91pF	100pF	120pF	150pF	180pF	190pF	220pF	470pF	680pF	820pF	1nF								
		Temperature Characteristics	Rated Voltage 400 VAC																						
X1 / Y1	3906	NP0																							

Class	Case Size inch (mm)	Capacitance	103	123	153	183	223	273	333	393	473	563	683	823	104	224	474								
			10nF	12nF	15nF	18nF	22nF	27nF	33nF	39nF	47nF	56nF	68nF	82nF	100nF	220nF	470nF								
		Temperature Characteristics	Rated Voltage 400 VAC																						
X1 / Y1	3906																								
	4007																								
	4012																								

Case Size inch (mm)	Capacitance	151	221	331	391	471	561	681	821	102	122	152	182	222	272	332	392	472	562	682	822	103	123	153	183	223	273
		150pF	220pF	33pF	390pF	470pF	560pF	680pF	820pF	1nF	1.2nF	1.5nF	1.8nF	2.2nF	2.7nF	3.3nF	3.9nF	4.7nF	5.6nF	6.8nF	8.2nF	10nF	12nF	15nF	18nF	22nF	27nF
	Voltage	Class 2 – MLCC – X7R																									
0402 (1005)	50 V																										
0603 (1005)	16 V 50 V																										
0805 (2012)	16 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	25 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	50 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	100 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	250 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1206 (3216)	25 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	50 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	100 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	250 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	630 V																										
	1 KV																										
1210 (3225)	25 V																										
	50 V																										
	1KV																										
	2 KV	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
1812 (4632)	1 KV	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2 KV	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
2220 (5750)	2 KV																										
	3 KV	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

X = nur mit softer Terminierung (Superterm) verfügbar

O = optional mit und ohne softer Terminierung (Superterm) verfügbar

S = keine softe Terminierung (Super Term) verfügbar

A = nur mit Arc Prevention Coating verfügbar

X=-55°C, 5= +85°C, 6=+105°, 7= +125°C – R / S = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% erlaubt

Case Size inch (mm)	Capacitance	333	393	473	563	683	823	104	124	154	184	224	274	334	394	474	564	684	824	105	155	225	335	475	685	106
		33nF	39nF	47nF	56nF	68nF	82nF	100nF	120nF	150nF	180nF	220nF	270nF	330nF	390nF	470nF	560nF	680nF	820nF	1uF	1.5uF	2.2uF	3.3uF	4.7uF	6.8uF	10uF
	Voltage	Class 2 – MLCC – X7R																								
0402 (1005)	50 V						S																			
0603 (1005)	16 V									X			X									X				
0805 (2012)	16 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	25 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	50 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	100 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	250 V																									
1206 (3216)	25 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	50 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	100 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	250 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	630 V																									
	1 KV																									
1210 (3225)	25 V																			X	X	X	X	X	X	X
	50 V																			X	X	X	X	X		coming soon
	1KV																									
	2 KV																									
1812 (4632)	1 KV																									
2220 (5750)	2 KV																									
	3 KV																									

X = nur mit softer Terminierung (Superterm) verfügbar

O = optional mit und ohne softer Terminierung (Superterm) verfügbar

S = keine softe Terminierung (Super Term) verfügbar

A = nur mit Arc Prevention Coating verfügbar

X=-55°C, 5= +85°C, 6=+105°, 7= +125°C – R / S = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% erlaubt

Case Size inch (mm)	Capacitance	9R1	100	120	150	180	200	220	270	300	330	390	470	560	680	820	101	121	151	181	221	271	331	391	471	561	681	
		9.1pF	10pF	12pF	15pF	18pF	20pF	22pF	27pF	30pF	33pF	39pF	47pF	56pF	68pF	82pF	100pF	120pF	150pF	180pF	22pF	270pF	330pF	390pF	470pF	560pF	680pF	
Voltage		Class 1 – MLCC – NP0																										
0805 (2012)	25 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X
	50 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X
	100 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X
	250 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X
1206 (3216)	25 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	250 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	500 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	630 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 KV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1210 (3225)	1 KV																						X	X	X			
1812 (4632)	1 KV																											
2220 (5750)	500 V																						0	0	0	0	0	0
	500 V																						0	0	0	0	0	0
	630 V																						0	0	0	0	0	0
	1 KV																						0	0	0	0	0	0
	2 KV																						0	0	0	0	0	0

X = Nur mit softer Terminierung (Superterm) verfügbar

O = Optional mit und ohne softer Terminierung (Superterm) verfügbar

S = Keine softe Terminierung (Super Term) verfügbar

A = Nur mit Arc Prevention Coating verfügbar

X=-55°C, 5= +85°C, 6=+105°, 7= +125°C – R / S = über den spezifizierten Temperaturbereich ist eine Kapazitätsänderung von ±15% / ±22% erlaubt

Case Size inch (mm)	Capacitance	821	102	122	152	182	222	272	332	392	472	562	682	822	103	123	153	183	223	333	393	473	563	683	823	104	
		820pF	1nF	1.2nF	1.5nF	1.8nF	2.2nF	2.7nF	3.3nF	3.9nF	4.7nF	5.6nF	6.8nF	8.2nF	10nF	12nF	15nF	18nF	22nF	33nF	39nF	47nF	56nF	68nF	82nF	100nF	
	Voltage	Class 1 – MLCC – NPO																									
0805 (2012)	25 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	50 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	100 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	250 V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1206 (3216)	25 V	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	50 V	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	100 V	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	250 V	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	500 V	0	0																								
	630 V	0	0																								
	1 KV	0	0																								
1210 (3225)	1 KV																										
1812 (4632)	1 KV	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1825 (4663)	500 V																										
2220 (5750)	500 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	630 V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 KV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 KV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X = Nur mit softer Terminierung (Superterm) verfügbar

O = Optional mit und ohne softer Terminierung (Superterm) verfügbar

S = Keine softe Terminierung (Super Term) verfügbar

A = Nur mit Arc Prevention Coating verfügbar

Case Size inch (mm)	Capacitance	9R1	100	120	150	180	220	330	360	390	400	420	470	560	680	820	101	121	131	151	181	201	221	271	301	331	361
	Voltage	Safety Caps / Sicherheitskondensatoren – X7R																									
1808 (4620)	X2																		X	X	X	X	X	X	X	X	
2208 (5820)	X1 /Y2								X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2220 (5850)	X1 /Y2																X	X	X	X		X	X	X	X	X	
Case Size inch (mm)	Capacitance	391	431	471	511	561	621	681	751	821	102	122	152	182	202	222	272	332	472	562	682	822	103	153	223	473	
	Voltage	Safety Caps / Sicherheitskondensatoren – X7R																									
1808 (4620)	X2	X		X		X		X		X		X															
2208 (5820)	X1 /Y2	X		X		X		X		X		X															
2220 (5850)	X1 /Y2	X		X		X		X		X		X		X		X		X	X	X	X						

X = Nur mit softer Terminierung (Superterm) verfügbar

O = Optional mit und ohne softer Terminierung (Superterm) verfügbar

S = Keine softe Terminierung (Super Term) verfügbar

A = Nur mit Arc Prevention Coating verfügbar

What's your mission?

VERTRIEB

Tel. +49 9122 8768-0
sales@rm-components.de

RM Components GmbH
O'Brien-Straße 5
D-91126 Schwabach

info@rm-components.de
www.rm-components.de

