

automotive

Fachmagazin für Entwicklungen in der Kfz-Elektronik und Telematik

■ Taiyo Yuden:

Zertifiziert für Automotive

Der japanische Hersteller von passiven Komponenten Taiyo Yuden testet ab sofort seine Produkte auch gemäß AEC-Q200. Die drei wichtigsten Fertigungsstätten des Unternehmens in Asien (Japan, Philippinen, Korea) sind gemäß TS16949 zertifiziert. Taiyo Yuden zählt eigenen Angaben zufolge mit einer Produktionsmenge von 20 Milliarden MLCCs in den Bauformen 0201 bis 1210 zu den drei größten Herstellern weltweit.

Distributor von Taiyo Yuden ist RM Components (www.rm-components.de) aus Schwabach bei Nürnberg. ro