

Salzburg, 21. Juni 2012

Quarze mit geringer Alterung – verfügbar bei AEK in Salzburg

Der Salzburger Bauteile-Distributor AEK GmbH führt ab sofort Quarze von Geyer mit reduzierter Alterung von nur +-2ppm im ersten Jahr.



Genauigkeit und Langzeitstabilität gehören zu den steigenden Anforderungen an Quarze, speziell im Bereich von Funkapplikationen wie WLAN, Bluetooth und RFID. Der Quarz-Hersteller Geyer reagiert darauf mit einer Weiterentwicklung betreffend die Alterung/Jahr.

Ab sofort werden alle kleinen Schwingquarz-Bauformen standardmäßig mit einer reduzierten Alterung von nur +-2ppm im ersten Jahr angeboten. Speziell die SMD-Quarze in Baugrößen von 1,6 x 1,2 mm bis 8,0 x 4,5 mm sind in dieser verbesserten Version und bei Bedarf auf erweiterten Temperaturbereich (-40°~+85°C) lieferbar.

Im Portfolio der AEK GmbH finden Sie ein umfangreiches Spektrum an Quarzen, Oszillatoren und Resonatoren und setzt dabei auf die verlässliche und gleichbleibend hohe Qualität von Geyer. Als erweiterten Service bietet Geyer seinen Kunden eine ausführliche Applikationsberatung, Überprüfung der Schaltungen, sowie Messungen von z.B. Anschlagverhalten von Prototypen!

Weiterführende Informationen, Datenblätter, sowie Muster erhalten sie hier:

AEK GmbH
Marketing und Vertrieb
Maxglaner Hauptstrasse 70
5020 Salzburg
Tel.: +43 (0)662 830 810
office@aek.at