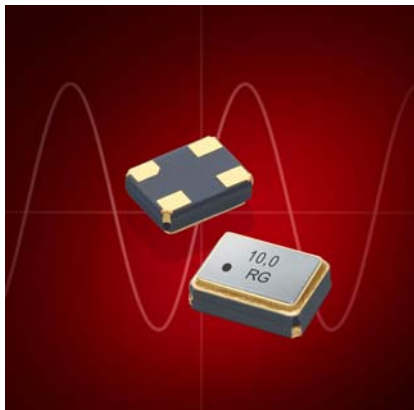


Salzburg, 10. Juli 2012

Kurze Lieferzeit für Oszillatoren im kHz-Frequenzbereich

Der Salzburger Bauteilevertrieb **AEK GmbH** vertreibt Oszillatoren verschiedener Bauformen auch in kHz-Frequenzen mit kurzer Lieferzeit und hoher Frequenzstabilität.



Oszillatoren finden ihren Einsatz dort, wo eine hohe Frequenzstabilität über den gesamten Temperaturbereich garantiert werden muss.

Lieferbare Baugrößen mit kHz-Frequenzen sind:

- KXO-V95 2,5 x 2,0 mm
- KXO-V96 3,2 x 2,5 mm
- KXO-V99 5,0 x 3,2 mm
- KXO-97, KXO-V97 7,0 x 5,08mm

Geyer-Oszillatoren zeichnen sich durch folgende Qualitätsmerkmale besonders aus:

- niedriger Stromverbrauch mit max. 1.0 mA (+3,3V)
- geringe Jitterwerte
- Tristate-Funktion
- Betriebstemperatur bis +85°C möglich

Im Portfolio der AEK GmbH finden Sie ein umfangreiches Spektrum an Schwingquarzen, Oszillatoren und Resonatoren mit hoher Qualität. Als erweiterten Service bietet Geyer eine ausführliche Applikationsberatung, Überprüfung der Schaltungen, sowie Messungen des Anschwingverhaltens an 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