




Ultra-Miniatur-Schwingquarze von QANTEK Technology

Ultra-Miniatur-Schwingquarze von QANTEK Technology
Der US-amerikanische Hersteller QANTEK Technology Corporation präsentiert mit der neuen QC16-Serie die kleinste Schwingquarz-Serie im 4-Pad-SMD-Keramikgehäuse. Mit Abmessungen von lediglich 1,6 x 1,2 x 0,4 mm wird ein Frequenzbereich von 24 bis 40 MHz abgedeckt. Wahlweise stehen Frequenztoleranzen bis zu ± 15 ppm bei 25 C und sogar Frequenzstabilitäten bis zu ± 15 ppm über dem industriellen Arbeitstemperaturbereich (-40 ~ +85 C) zur Auswahl. Durch die geringen Abmessungen und die damit verbundene Unempfindlichkeit gegenüber Schock- und Vibrationseinflüssen ist die QC16-Serie bestens geeignet für Applikationen wie beispielsweise ZigBee, Bluetooth, Handheld-Steuergeräte, batteriebetriebene Telemetrie-Geräte, Notebooks sowie Überwachungsgeräte. Die QC16-Serie ist ab sofort erhältlich. Die Lieferzeit für Serienmengen liegt bei sechs Wochen; Muster werden innerhalb von zwei bis drei Wochen zur Verfügung gestellt. (Vertrieb: WDI AG)
Besuchen Sie uns auf der electronica 2014: Halle B6, Stand 255!
Weitere Informationen erhalten Sie bei: WDI AG
Industriestraße 25a
Industriezentrum
22880 Wedel (Holstein)
Telefon: +49-4103-18 00-0
Fax: +49-4103-18 00-200
E-Mail: info@wdi.ag
Internet: www.wdi.ag  http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=580314 width="1" height="1"

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage