




Ultra-Miniatur Schwingquarze von QANTEK

Ultra-Miniatur Schwingquarze von QANTEK
US-Hersteller QANTEK Technology Corporation erweitert mit der neuen QC16-Serie sein Produktportfolio an Schwingquarzen. Mit der QC16-Serie wird die kleinste Schwingquarz-Serie im 4-Pad-SMD-Keramikgehäuse vorgestellt. 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 den industriellen Arbeitstemperaturbereich (-40 ~ +85 C) zur Auswahl. Durch die geringen Abmessungen und der damit verbundenen Unempfindlichkeit von 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. Weitere Informationen, Beratung, kostenlose Muster und Angebote für Klein- und Serienmengen erhalten Sie vom offiziellen Distributor, der WDI AG. 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 

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

nr@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

nr@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage