



Oszillatoren im Kleinformat

Oszillatoren im Kleinformat
Der US-Hersteller QANTEK Technology stellt mit der QX1-Serie Ultra-Miniatur-Quarzoszillatoren vor mit Abmessungen von lediglich 2,0 x 1,6 mm bei einer Höhe von nur 0,6 mm. Erhältlich in einem Frequenzbereich von 4,0 bis 50,0 MHz mit HCMOS Ausgangslogik bieten diese Miniatur-Oszillatoren Frequenzstabilitäten von +/-100 ppm bis zu +/-20 ppm über den industriellen Arbeitstemperaturbereich von -40 bis +85 C. Als Versorgungsspannung stehen 3,3 V, 2,5 und 1,8 V zur Auswahl. Mit einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis ist die QX1-Serie ideal geeignet für Anwendungsbereiche in der Telekommunikation, Datenspeicherung, WLAN, Ethernet, mobilen Kommunikationssystemen sowie sonstiger tragbarer Datenübertragungssysteme. Weitere Informationen, technische Beratung, Muster und Angebote erhalten Sie vom offiziellen Distributor, der WDI AG aus Wedel. 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