

Low-Jitter SMD-VCXO von IQD

Low-Jitter SMD-VCXO von IQD
cbr />IQD's neue VCXO-Serie IQXV-40 wird in der SMD-Bauform 3,2 x 2,5 mm angeboten. Erhältlich in einem Frequenzbereich von 1,25 bis 54 MHz, kann zwischen Versorgungs-spannungen von 5 V, 3,3 V, 2,5 V sowie 1,8 V gewählt werden. Über den industriellen Arbeitstemperaturbereich (-40 < +85 C) verfügt die IQXV-40-Type über eine Frequenzstabilität von bis zu \pm 20 ppm. Der Ziehbereich wird von IQD mit \pm 50 ppm min. angegeben.
 < 'Gute Phasen-Jitter Werte von 100 ps max. (Peak-to-Peak) ermöglichen den Einsatz in anspruchsvollsten Applikationen. Entwickelt wurden diese VCXO speziell für Anwendungsgebiete im Bereich Set-Top-Boxen, digitalen Bildverarbeitungssystemen und für den Einsatz in Basisstationen. (Vertrieb: WDI AG)
 < 'S-Veitere Informationen erhalten Sie bei:
 < 'S-Industriezentrum
 < 'S-22880 Wedel (Holstein)
 < 'S-Telefon: < +49-4103-18 00-0
 < 'Frax: < +49-4103-18 00-200
 < 'Frax: < 'P-7076 Würzburg
 < 'Telefon: < 'P-8ul-Thomas Hinkel-br < Friedrich-Bergius-Ring 20
 < 'S-7076 Würzburg
 < 'Telefon: < 'P-931-32 93 0-13
 < 'S-Fax: < '49-931-32 93 0-16
 < 'S-Fax: < 'Hotp://www.mediaberatung.de < 'br/> < 'S-industriezentrung.de < 'br/> < 'Frax: < 'Hotp://www.mediaberatung.de < 'br/> < 'S-industriezentrung.de < 'br/> < 's-industriezentrung.de

Pressekontakt	
WDI	
22880	Wedel
info@wdi	.ag
Firmenkontakt	
FILLIGIE	Montant
WDI	Milan
	Wedel

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage