



Low-Jitter SMD-VCXO von IQD

Low-Jitter SMD-VCXO von IQD

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 ± 20 ppm. Der Ziehbereich wird von IQD mit ± 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)

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
pth-mediaberatung GmbH
Paul-Thomas Hinkel
Friedrich-Bergius-Ring 20
97076 Würzburg
Telefon: +49-931-32 93 0-13
Fax: +49-931-32 93 0-16
E-Mail: mw@mediaberatung.de
Internet: www.mediaberatung.de

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

info@wdi.ag

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

info@wdi.ag

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage