




IDT (Integrated Device

8N4QV01EG-0023CDI

Onderdeel nummer:	8N4QV01EG-0023CDI
Fabrikant / Merk:	IDT (Integrated Device Technology)
Productomschrijving	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Datasheets:	PDF 1.8N4QV01EG-0023CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0023CDI.pdf
RoHS-status	 Bevat lood / RoHS non-compliant
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)
Technology)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

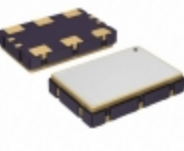
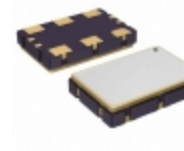









Specificaties van 8N4QV01EG-0023CDI

ONDERDEEL NUMMER	8N4QV01EG-0023CDI
FABRIKANT	IDT (Integrated Device Technology)
BESCHRIJVING	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	PDF 1.8N4QV01EG-0023CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0023CDI.pdf
VOLTAGE - LEVERING	3.135 V ~ 3.465 V
TYPE	VCXO
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
PACKAGING	Tray
VERPAKKING / DOOS	10-CLCC
ANDERE NAMEN	IDT8N4QV01EG-0023CDI IDT8N4QV01EG-0023CDI-ND
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENTIE	707.3527MHz
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	VCXO IC 707.3527MHz 10-CLCC (7x5)
CURRENT - SUPPLY	160mA
TELLEN	-

Gerelateerde Tags

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0023CDI	8N4QV01EG-0023CDI-distributeur	8N4QV01EG-0023CDI leverancier
8N4QV01EG-0023CDI prijs	8N4QV01EG-0023CDI Afbeeldingen	8N4QV01EG-0023CDI-afbeelding
8N4QV01EG-0023CDI PDF-gegevensblad	8N4QV01EG-0023CDI Download gegevensblad	Gegevensblad 8N4QV01EG-0023CDI
8N4QV01EG-0023CDI-voorraad	Koop 8N4QV01EG-0023CDI	Koop IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0023CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0023CDI	IDT (Integrated Device Technology) leverancier	IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0023CDI	IDT 8N4QV01EG-0023CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0023CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0023CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0023CDI	

gerelateerde producten

 <p>8N4QV01EG-0022CDI18 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0021CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0021CDI18 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0020CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0020CDI18 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0025CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0024CDI18 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0024CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0025CDI18 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0026CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0022CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0023CDI18 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>