






IDT (Integrated Device



## 8N3QV01FG-1129CDI

Osa numero:	8N3QV01FG-1129CDI
Valmistaja / merkki:	IDT (Integrated Device Technology)
Tuotteen Kuvaus	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
	 1.8N3QV01FG-1129CDI.pdf
	 2.8N3QV01FG-1129CDI.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













## 8N3QV01FG-1129CDI: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	8N3QV01FG-1129CDI
VALMISTAJA	IDT (Integrated Device Technology)
KUVAUS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 1.8N3QV01FG-1129CDI.pdf  2.8N3QV01FG-1129CDI.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	2.375 V ~ 2.625 V
TYYPPI	VCXO
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	10-CLCC (7x5)
SARJA	FemtoClock® NG
PAKKAUS	Tray
PAKKAUS / CASE	10-CLCC
MUUT NIMET	IDT8N3QV01FG-1129CDI IDT8N3QV01FG-1129CDI-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
TAAJUUS	187.5MHz
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	VCXO IC 187.5MHz 10-CLCC (7x5)
NYKYINEN - SUPPLY	145mA
LASKEA	-

## Liittyvät tunnisteet

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1129CDI	8N3QV01FG-1129CDI-jakelija	8N3QV01FG-1129CDI-toimittaja
8N3QV01FG-1129CDI Hinta	8N3QV01FG-1129CDI-kuvat	8N3QV01FG-1129CDI-kuva
8N3QV01FG-1129CDI PDF-tietosivu	8N3QV01FG-1129CDI Lataa tietosivu	8N3QV01FG-1129CDI-tietolomake
8N3QV01FG-1129CDI-osake	Osta 8N3QV01FG-1129CDI	Osta IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1129CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1129CDI	IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja	IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1129CDI	IDT 8N3QV01FG-1129CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-1129CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-1129CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-1129CDI	

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>8N3QV01FG-1129CDI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3QV01FG-1124CDI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8N3QV01FG-1134CDI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3QV01FG-1124CDI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8N3QV01FG-1128CDI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3QV01FG-1127CDI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8N3QV01FG-1127CDI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3QV01FG-1135CDI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8N3QV01FG-1133CDI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3QV01FG-1128CDI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8N3QV01FG-1134CDI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N3QV01FG-1133CDI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>