






IDT (Integrated Device



## 8N4QV01KG-1133CDI

Osa numero:	8N4QV01KG-1133CDI
Valmistaja / merkki:	IDT (Integrated Device Technology)
Tuotteen Kuvaus	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
	 1.8N4QV01KG-1133CDI.pdf
	 2.8N4QV01KG-1133CDI.pdf
lomakkeissa:	
RoHS-tila	 Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

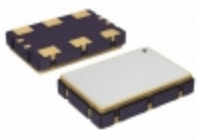



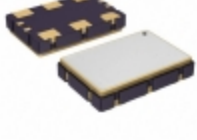



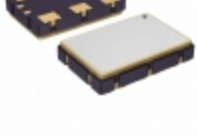
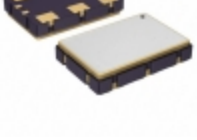


## 8N4QV01KG-1133CDI: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	8N4QV01KG-1133CDI
VALMISTAJA	IDT (Integrated Device Technology)
KUVAUS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 1.8N4QV01KG-1133CDI.pdf  2.8N4QV01KG-1133CDI.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	3.135 V ~ 3.465 V
TYYPPI	VCXO
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	10-CLCC (7x5)
SARJA	FemtoClock® NG
PAKKAUS	Tray
PAKKAUS / CASE	10-CLCC
MUUT NIMET	IDT8N4QV01KG-1133CDI IDT8N4QV01KG-1133CDI-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
TAAJUUS	480MHz
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	VCXO IC 480MHz 10-CLCC (7x5)
NYKYINEN - SUPPLY	160mA
LASKEA	-

## Liittyvät tunnisteet

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1133CDI	8N4QV01KG-1133CDI-jakelija	8N4QV01KG-1133CDI-toimittaja
8N4QV01KG-1133CDI Hinta	8N4QV01KG-1133CDI-kuvat	8N4QV01KG-1133CDI-kuva
8N4QV01KG-1133CDI PDF-tietosivu	8N4QV01KG-1133CDI Lataa tietosivu	8N4QV01KG-1133CDI-tietolomake
8N4QV01KG-1133CDI-osake	Osta 8N4QV01KG-1133CDI	Osta IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1133CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1133CDI	IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja	IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1133CDI	IDT 8N4QV01KG-1133CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-1133CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-1133CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-1133CDI	

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>8N4QV01KG-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>8N4QV01KG-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>8N4QV01KG-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>8N4QV01KG-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>8N4QV01KG-1133CDI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N4QV01KG-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>8N4QV01KG-1129CDI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>8N4QV01KG-1135CDI8</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>8N4QV01KG-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>8N4QV01KG-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>8N4QV01KG-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>8N4QV01KG-1136CDI</b> valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>