

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4QV01EG-0111CDI8

Osa numero:	8N4QV01EG-0111CDI8
Valmistaja / merkki:	IDT (Integrated Device Technology)
Tuotteen Kuvaus	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
lomakkeissa:	PDF 1.8N4QV01EG-0111CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0111CDI8.pdf
RoHS-tila	Sisältää lyijyä / RoHS-standardia
Varaston kunto	4855 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYNTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

8N4QV01EG-0111CDI8: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	8N4QV01EG-0111CDI8
VALMISTAJA	IDT (Integrated Device Technology)
KUVAUS	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijyä / RoHS-standardia
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	4855 pcs
TIETOLOMAKE	PDF 1.8N4QV01EG-0111CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0111CDI8.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	3.135 V ~ 3.465 V
TYYPPI	VCXO
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	10-CLCC (7x5)
SARJA	FemtoClock® NG
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	10-CLCC
MUUT NIMET	IDT8N4QV01EG-0111CDI8 IDT8N4QV01EG-0111CDI8-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
TAAJUUS	500MHz
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	VCXO IC 500MHZ 10-CLCC (7x5)
NYKYINEN - SUPPLY	160mA
LASKEA	-

Liittyvät tunnisteet

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI8	8N4QV01EG-0111CDI8 Jakelija	8N4QV01EG-0111CDI8-toimittaja
8N4QV01EG-0111CDI8 Hinta	8N4QV01EG-0111CDI8 Kuvat	8N4QV01EG-0111CDI8 Kuva
8N4QV01EG-0111CDI8 PDF -data	8N4QV01EG-0111CDI8 Lataa tietosivu	8N4QV01EG-0111CDI8-tietosivu
8N4QV01EG-0111CDI8 Varasto	Osta 8N4QV01EG-0111CDI8	Osta IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI8	IDT (Integrated Device Technology) toimittaja	IDT (Integrated Device Technology) Jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI8	IDT 8N4QV01EG-0111CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0111CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0111CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0111CDI8	

Liittyvät tuotteet

<p>8N4QV01EG-0108CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 4550 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0110CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 3950 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0112CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 5280 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0112CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 3985 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0110CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 4981 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0109CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 4577 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0109CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 4584 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0113CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 4100 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0111CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 3982 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0114CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 4648 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0113CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 4766 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0114CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Varastossa: 5457 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>