

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3DV85KC-0132CDI

Osa numero:	8N3DV85KC-0132CDI
Valmistaja / merkki:	IDT (Integrated Device Technology)
Tuotteen Kuvaus	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
	1.8N3DV85KC-0132CDI.pdf
	2.8N3DV85KC-0132CDI.pdf
lomakkeissa:	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
RoHS-tila	
Varaston kunto	5345 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

8N3DV85KC-0132CDI: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	8N3DV85KC-0132CDI
VALMISTAJA	IDT (Integrated Device Technology)
KUVAUS	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	5345 pcs
TIETOLOMAKE	1.8N3DV85KC-0132CDI.pdf 2.8N3DV85KC-0132CDI.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	3.135 V ~ 3.465 V
TYYPPI	VCXO
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	6-CLCC (7x5)
SARJA	FemtoClock® NG
PAKKAUS	Tray
PAKKAUS / CASE	6-CLCC
MUUT NIMET	IDT8N3DV85KC-0132CDI IDT8N3DV85KC-0132CDI-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
TAAJUUS	496MHz, 496MHz
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	VCXO IC 496MHz, 496MHz 6-CLCC (7x5)
NYKYINEN - SUPPLY	130mA
LASKEA	-
PERUSOSAN OSANUMERO	IDT8N3DV85KC

Liittyvät tunnisteet

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0132CDI	8N3DV85KC-0132CDI Jakelija	8N3DV85KC-0132CDI-toimittaja
8N3DV85KC-0132CDI Hinta	8N3DV85KC-0132CDI Kuvat	8N3DV85KC-0132CDI Kuva
8N3DV85KC-0132CDI PDF -datata	8N3DV85KC-0132CDI Lataa tietosisivu	8N3DV85KC-0132CDI-tietosisivu
8N3DV85KC-0132CDI Varasto	Osta 8N3DV85KC-0132CDI	Osta IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0132CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0132CDI	IDT (Integrated Device Technology) toimittaja	IDT (Integrated Device Technology) Jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0132CDI	IDT 8N3DV85KC-0132CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0132CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0132CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0132CDI	

Liittyvät tuotteet

<p>8N3DV85KC-0132CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 6565 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0129CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 5271 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0129CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 6888 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0131CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 6560 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0130CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 5525 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0131CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 6214 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0134CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 5527 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0135CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 5839 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0130CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 5523 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0134CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 6488 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3DV85KC-0133CDI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 5534 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85KC-0133CDI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Varastossa: 6630 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>