




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



Integrated Device Techn

8N3SV75AC-0142CDI8

Osa numero:	8N3SV75AC-0142CDI8
Valmistaja / merkki:	IDT (Integrated Device Technology)
Tuotteen Kuvaus	IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC
lomakkeissa:	1.8N3SV75AC-0142CDI8.pdf 2.8N3SV75AC-0142CDI8.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	5627 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













8N3SV75AC-0142CDI8: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	8N3SV75AC-0142CDI8
VALMISTAJA	IDT (Integrated Device Technology)
KUVAUS	IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	5627 pcs
TIETOLOMAKE	1.8N3SV75AC-0142CDI8.pdf 2.8N3SV75AC-0142CDI8.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	3.135 V ~ 3.465 V
TYYPPI	VCXO
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	6-CLCC (7x5)
SARJA	FemtoClock® NG
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	6-CLCC
MUUT NIMET	IDT8N3SV75AC-0142CDI8 IDT8N3SV75AC-0142CDI8-ND
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
TAAJUUS	120MHz
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	VCXO IC 120MHz 6-CLCC (7x5)
NYKYINEN - SUPPLY	130mA
LASKEA	-
PERUSOSAN OSANUMERO	IDT8N3SV75AC

Liittyvät tunnisteet

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI8	8N3SV75AC-0142CDI8 Jakelija	8N3SV75AC-0142CDI8-toimittaja
8N3SV75AC-0142CDI8 Hinta	8N3SV75AC-0142CDI8 Kuvat	8N3SV75AC-0142CDI8 Kuva
8N3SV75AC-0142CDI8 PDF -datata	8N3SV75AC-0142CDI8 Lataa tietosivu	8N3SV75AC-0142CDI8-tietosivu
8N3SV75AC-0142CDI8 Varasto	Osta 8N3SV75AC-0142CDI8	Osta IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI8	IDT (Integrated Device Technology) toimittaja	IDT (Integrated Device Technology) Jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI8	IDT 8N3SV75AC-0142CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0142CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0142CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0142CDI8	

Liittyvät tuotteet

 <p>8N3SV75AC-0141CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Varastossa: 5998 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75AC-0139CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Varastossa: 5868 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75AC-0143CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Varastossa: 6982 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75AC-0140CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 133.33333MHZ 6-CLCC Varastossa: 6337 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75AC-0142CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC Varastossa: 6068 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75AC-0143CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Varastossa: 4860 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75AC-0145CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Varastossa: 4920 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75AC-0144CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Varastossa: 6643 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75AC-0144CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Varastossa: 5081 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75AC-0145CDI8</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Varastossa: 5416 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3SV75AC-0140CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 133.33333MHZ 6-CLCC Varastossa: 6543 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3SV75AC-0141CDI</p> <p>valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Varastossa: 5392 pcs</p> <p>RFQ</p>