

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Techn

8N3SV76KC-0115CDI8

Číslo dielu:	8N3SV76KC-0115CDI8
Výrobca / Značka:	IDT (Integrated Device Technology)
Popis produktu	IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC 1.8N3SV76KC-0115CDI8.pdf 2.8N3SV76KC-0115CDI8.pdf 3.8N3SV76KC-0115CDI8.pdf
listoch:	3.8N3SV76KC-0115CDI8.pdf
Stav RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	6468 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

Špecifikácie 8N3SV76KC-0115CDI8

ČÍSLO DIELU	8N3SV76KC-0115CDI8
VÝROBCA	IDT (Integrated Device Technology)
POPIS	IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	6468 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	1.8N3SV76KC-0115CDI8.pdf 2.8N3SV76KC-0115CDI8.pdf 3.8N3SV76KC-0115CDI8.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	3.135 V ~ 3.465 V
TYP	VCXO
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	6-CLCC (7x5)
SÉRIA	FemtoClock® NG
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	6-CLCC
OSTATNÉ MENÁ	IDT8N3SV76KC-0115CDI8 IDT8N3SV76KC-0115CDI8-ND
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREKVENCIA	175MHz
DETAILNÝ POPIS	VCXO IC 175MHZ 6-CLCC (7x5)
PRÚD - DODÁVKA	130mA
POČÍTAŤ	-
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	IDT8N3SV76KC

Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0115CDI8	Distribútor 8N3SV76KC-0115CDI8	Dodávateľ 8N3SV76KC-0115CDI8
Cena 8N3SV76KC-0115CDI8	Obrázky 8N3SV76KC-0115CDI8	Obrázok 8N3SV76KC-0115CDI8
8N3SV76KC-0115CDI8 PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list 8N3SV76KC-0115CDI8	Dátový list 8N3SV76KC-0115CDI8
Zásoba 8N3SV76KC-0115CDI8	Predám 8N3SV76KC-0115CDI8	Predám IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0115CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0115CDI8	Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)	Distribútor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0115CDI8	IDT 8N3SV76KC-0115CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0115CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0115CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0115CDI8	

Súvisiace produkty

 8N3SV76KC-0115CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Skladom: 5500 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 8N3SV76KC-0113CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Skladom: 5428 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 8N3SV76KC-0116CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Skladom: 4800 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 8N3SV76KC-0114CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Skladom: 5270 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 8N3SV76KC-0112CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Skladom: 5819 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 8N3SV76KC-0118CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Skladom: 5301 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 8N3SV76KC-0116CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Skladom: 6182 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 8N3SV76KC-0113CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Skladom: 6792 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 8N3SV76KC-0114CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Skladom: 4716 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 8N3SV76KC-0117CDI výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Skladom: 5098 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 8N3SV76KC-0118CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Skladom: 6609 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 8N3SV76KC-0117CDI8 výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology) popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Skladom: 6554 pcs <p style="text-align: center;">RFQ</p>