

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**

## 8N3SV76EC-0085CDI

Číslo dielu:	8N3SV76EC-0085CDI
Výrobca / Značka:	IDT (Integrated Device Technology)
Popis produktu	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC
	<a href="#">PDF 1.8N3SV76EC-0085CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3SV76EC-0085CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 3.8N3SV76EC-0085CDI.pdf</a>
listoch:	
Stav RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	5618 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 8N3SV76EC-0085CDI

ČÍSLO DIELU	8N3SV76EC-0085CDI
VÝROBCA	IDT (Integrated Device Technology)
POPIS	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	5618 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">PDF 1.8N3SV76EC-0085CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 2.8N3SV76EC-0085CDI.pdf</a> <a href="#">PDF 3.8N3SV76EC-0085CDI.pdf</a>
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	3.135 V ~ 3.465 V
TYP	VCXO
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	6-CLCC (7x5)
SÉRIA	FemtoClock® NG
OBAL	Tray
BALÍK / PUZDRO	6-CLCC
OSTATNÉ MENÁ	IDT8N3SV76EC-0085CDI IDT8N3SV76EC-0085CDI-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	160MHz
DETAILNÝ POPIS	VCXO IC 160MHZ 6-CLCC (7x5)
PRÚD - DODÁVKA	130mA
POČÍTAŤ	-
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	IDT8N3SV76EC

### Súvisiace značky

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0085CDI	Distribútor 8N3SV76EC-0085CDI	Dodávateľ 8N3SV76EC-0085CDI
Cena 8N3SV76EC-0085CDI	Obrázky 8N3SV76EC-0085CDI	Obrázok 8N3SV76EC-0085CDI
8N3SV76EC-0085CDI PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list 8N3SV76EC-0085CDI	Datový list 8N3SV76EC-0085CDI
Zásoba 8N3SV76EC-0085CDI	Predám 8N3SV76EC-0085CDI	Predám IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0085CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0085CDI	Dodávateľ IDT (Integrated Device Technology)	Distribútor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0085CDI	IDT 8N3SV76EC-0085CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0085CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0085CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0085CDI	

### Súvisiace produkty

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0086CDI8</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC  Skladom: 5646 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0085CDI8</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC  Skladom: 7203 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0087CDI8</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC  Skladom: 6035 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0084CDI</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC  Skladom: 5523 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0082CDI</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC  Skladom: 6366 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0088CDI</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC  Skladom: 6115 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0086CDI</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC  Skladom: 6118 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0083CDI8</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC  Skladom: 5913 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0087CDI</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC  Skladom: 5492 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0084CDI8</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC  Skladom: 6128 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0082CDI8</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC  Skladom: 6134 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76EC-0083CDI</b>  výrobcovia: IDT (Integrated Device Technology)  popis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC  Skladom: 5941 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><b>RFQ</b></p> </div>