




**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**



**IDT**  
Integrated Device Technology

## 8N3SV76BC-0069CDI8

Part Number:	8N3SV76BC-0069CDI8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC
	<a href="#">1.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf</a> <a href="#">3.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf</a>
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje 8N3SV76BC-0069CDI8

PART NUMBER	8N3SV76BC-0069CDI8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf</a> <a href="#">3.8N3SV76BC-0069CDI8.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 2.625 V
RODZAJ	VCXO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N3SV76BC-0069CDI8 IDT8N3SV76BC-0069CDI8-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	250MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 250MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	120mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N3SV76BC

### Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0069CDI8	Dystrybutor 8N3SV76BC-0069CDI8	Dostawca 8N3SV76BC-0069CDI8
Cena 8N3SV76BC-0069CDI8	Zdjęcia 8N3SV76BC-0069CDI8	Obraz 8N3SV76BC-0069CDI8
Arkusze danych 8N3SV76BC-0069CDI8 PDF	8N3SV76BC-0069CDI8 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych 8N3SV76BC-0069CDI8
Zdjęcie 8N3SV76BC-0069CDI8	Kup 8N3SV76BC-0069CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0069CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0069CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0069CDI8	IDT 8N3SV76BC-0069CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0069CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0069CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0069CDI8	

### Produkty powiązane

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0071CDI8</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0072CDI8</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0070CDI8</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0067CDI8</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0069CDI</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0068CDI</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0068CDI8</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0067CDI</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 192MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0070CDI</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0066CDI8</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 122.88MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0072CDI</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0071CDI</b></p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>