

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

Integrated Device Techn

8N3SV76KC-0121CDI8

Part Number:	8N3SV76KC-0121CDI8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC 1.8N3SV76KC-0121CDI8.pdf 2.8N3SV76KC-0121CDI8.pdf 3.8N3SV76KC-0121CDI8.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5354 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 8N3SV76KC-0121CDI8

PART NUMBER	8N3SV76KC-0121CDI8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5354 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N3SV76KC-0121CDI8.pdf 2.8N3SV76KC-0121CDI8.pdf 3.8N3SV76KC-0121CDI8.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
RODZAJ	VCXO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N3SV76KC-0121CDI8 IDT8N3SV76KC-0121CDI8-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	180MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	VCXO IC 180MHZ 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	130mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N3SV76KC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0121CDI8	Dystrybutor 8N3SV76KC-0121CDI8	Dostawca 8N3SV76KC-0121CDI8
8N3SV76KC-0121CDI8 Cena	Zdjęcia 8N3SV76KC-0121CDI8	Obraz 8N3SV76KC-0121CDI8
Arkusze danych PDF 8N3SV76KC-0121CDI8	8N3SV76KC-0121CDI8 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych 8N3SV76KC-0121CDI8
8N3SV76KC-0121CDI8 Akcje	Kup 8N3SV76KC-0121CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0121CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0121CDI8	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0121CDI8	IDT 8N3SV76KC-0121CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76KC-0121CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76KC-0121CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76KC-0121CDI8	

Produkty powiązane

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0122CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Na stanie: 4983 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0121CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC Na stanie: 5030 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0124CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Na stanie: 4780 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0122CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Na stanie: 6110 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0118CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Na stanie: 6609 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0119CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC Na stanie: 6101 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0120CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC Na stanie: 5225 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0123CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Na stanie: 6218 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0123CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Na stanie: 6756 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0124CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Na stanie: 5187 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0120CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC Na stanie: 5834 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV76KC-0119CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC Na stanie: 5957 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>