

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

8N3SV76EC-0053CDI

Part Number:	8N3SV76EC-0053CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC 1.8N3SV76EC-0053CDI.pdf 2.8N3SV76EC-0053CDI.pdf 3.8N3SV76EC-0053CDI.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6351 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 8N3SV76EC-0053CDI

PART NUMBER	8N3SV76EC-0053CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6351 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N3SV76EC-0053CDI.pdf 2.8N3SV76EC-0053CDI.pdf 3.8N3SV76EC-0053CDI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
RODZAJ	VCXO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	6-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N3SV76EC-0053CDI IDT8N3SV76EC-0053CDI-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	160MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 160MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	130mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N3SV76EC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0053CDI	Dystrybutor 8N3SV76EC-0053CDI	Dostawca 8N3SV76EC-0053CDI
8N3SV76EC-0053CDI Cena	Zdjęcia 8N3SV76EC-0053CDI	Obraz 8N3SV76EC-0053CDI
Arkusze danych PDF 8N3SV76EC-0053CDI	8N3SV76EC-0053CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N3SV76EC-0053CDI
8N3SV76EC-0053CDI Akcje	Kup 8N3SV76EC-0053CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0053CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0053CDI	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0053CDI	IDT 8N3SV76EC-0053CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0053CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0053CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0053CDI	

Produkty powiązane

<p>8N3SV76EC-0051CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC Na stanie: 6567 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0052CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Na stanie: 4997 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0055CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 6448 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0051CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC Na stanie: 6444 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0054CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Na stanie: 5141 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0053CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Na stanie: 7000 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0055CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 7228 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0050CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 6293 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0052CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Na stanie: 6926 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0056CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Na stanie: 5014 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0050CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 5912 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0054CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Na stanie: 6958 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>