

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4SV76BC-0138CDI8

Part Number:	8N4SV76BC-0138CDI8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N4SV76BC-0138CDI8.pdf 2.8N4SV76BC-0138CDI8.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6611 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 8N4SV76BC-0138CDI8

PART NUMBER	8N4SV76BC-0138CDI8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6611 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N4SV76BC-0138CDI8.pdf 2.8N4SV76BC-0138CDI8.pdf
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	IDT8N4SV76BC-0138CDI8 IDT8N4SV76BC-0138CDI8-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	148.5MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	VCXO IC 148.5MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	136mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N4SV76BC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0138CDI8	Dystrybutor 8N4SV76BC-0138CDI8	Dostawca 8N4SV76BC-0138CDI8
8N4SV76BC-0138CDI8 Cena	Zdjęcia 8N4SV76BC-0138CDI8	Obraz 8N4SV76BC-0138CDI8
Arkusze danych PDF 8N4SV76BC-0138CDI8	8N4SV76BC-0138CDI8 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych 8N4SV76BC-0138CDI8
8N4SV76BC-0138CDI8 Akcje	Kup 8N4SV76BC-0138CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0138CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0138CDI8	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0138CDI8	IDT 8N4SV76BC-0138CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0138CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0138CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0138CDI8	

Produkty powiązane

<p>8N4SV76BC-0140CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Na stanie: 5684 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0140CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Na stanie: 5399 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0139CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Na stanie: 5061 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0139CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Na stanie: 6668 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0138CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Na stanie: 5687 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0141CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 5164 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0137CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 6457 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0141CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 7140 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0136CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Na stanie: 6727 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0135CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Na stanie: 6198 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0136CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Na stanie: 6183 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0137CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 7266 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>