

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4SV76EC-0037CDI8

Part Number:	8N4SV76EC-0037CDI8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N4SV76EC-0037CDI8.pdf 2.8N4SV76EC-0037CDI8.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	7096 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 8N4SV76EC-0037CDI8

PART NUMBER	8N4SV76EC-0037CDI8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	7096 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N4SV76EC-0037CDI8.pdf 2.8N4SV76EC-0037CDI8.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	IDT8N4SV76EC-0037CDI8 IDT8N4SV76EC-0037CDI8-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	500MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 500MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	140mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N4SV76EC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0037CDI8	Dystrybutor 8N4SV76EC-0037CDI8	Dostawca 8N4SV76EC-0037CDI8
8N4SV76EC-0037CDI8 Cena	Zdjęcia 8N4SV76EC-0037CDI8	Obraz 8N4SV76EC-0037CDI8
Arkusze danych PDF 8N4SV76EC-0037CDI8	8N4SV76EC-0037CDI8 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N4SV76EC-0037CDI8
8N4SV76EC-0037CDI8 Akcje	Kup 8N4SV76EC-0037CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0037CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0037CDI8	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0037CDI8	IDT 8N4SV76EC-0037CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0037CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0037CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0037CDI8	

Produkty powiązane

<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0034CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 5883 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0035CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 6176 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0036CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Na stanie: 6088 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0039CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Na stanie: 5363 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0037CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Na stanie: 5492 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0040CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 6789 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0038CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 5561 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0036CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Na stanie: 4954 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0039CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Na stanie: 7149 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0035CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 6206 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0038CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 5200 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p>8N4SV76EC-0040CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 6458 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p>