

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3SV76EC-0087CDI8

Part Number:	8N3SV76EC-0087CDI8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC PDF 1.8N3SV76EC-0087CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76EC-0087CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76EC-0087CDI8.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6035 pcs stock
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 8N3SV76EC-0087CDI8

PART NUMBER	8N3SV76EC-0087CDI8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6035 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.8N3SV76EC-0087CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76EC-0087CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76EC-0087CDI8.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	IDT8N3SV76EC-0087CDI8 IDT8N3SV76EC-0087CDI8-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	161.1328MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 161.1328MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	130mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N3SV76EC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0087CDI8	Dystrybutor 8N3SV76EC-0087CDI8	Dostawca 8N3SV76EC-0087CDI8
8N3SV76EC-0087CDI8 Cena	Zdjęcia 8N3SV76EC-0087CDI8	Obraz 8N3SV76EC-0087CDI8
Arkusze danych PDF 8N3SV76EC-0087CDI8	8N3SV76EC-0087CDI8 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych 8N3SV76EC-0087CDI8
8N3SV76EC-0087CDI8 Akcje	Kup 8N3SV76EC-0087CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0087CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0087CDI8	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0087CDI8	IDT 8N3SV76EC-0087CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0087CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0087CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0087CDI8	

Produkty powiązane

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0090CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Na stanie: 5904 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0086CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC Na stanie: 5646 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0089CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 7294 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0088CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 6115 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0087CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC Na stanie: 5492 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0089CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Na stanie: 6514 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0084CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Na stanie: 6128 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0085CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Na stanie: 7203 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0088CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Na stanie: 7074 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0086CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 350MHZ 6-CLCC Na stanie: 6118 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0090CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Na stanie: 5395 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>8N3SV76EC-0085CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Na stanie: 5618 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>