




IDT (Integrated Device Technology)

Technology



8N3DV85BC-0136CDI8

Part Number:	8N3DV85BC-0136CDI8
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N3DV85BC-0136CDI8.pdf 2.8N3DV85BC-0136CDI8.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 8N3DV85BC-0136CDI8

PART NUMBER	8N3DV85BC-0136CDI8
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.8N3DV85BC-0136CDI8.pdf 2.8N3DV85BC-0136CDI8.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	IDT8N3DV85BC-0136CDI8 IDT8N3DV85BC-0136CDI8-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	100MHz, 312.5MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 100MHz, 312.5MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	120mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N3DV85BC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0136CDI8	Dystrybutor 8N3DV85BC-0136CDI8	Dostawca 8N3DV85BC-0136CDI8
Cena 8N3DV85BC-0136CDI8	Zdjęcia 8N3DV85BC-0136CDI8	Obraz 8N3DV85BC-0136CDI8
Arkusze danych 8N3DV85BC-0136CDI8 PDF	8N3DV85BC-0136CDI8 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N3DV85BC-0136CDI8
Zdjęcie 8N3DV85BC-0136CDI8	Kup 8N3DV85BC-0136CDI8	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0136CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0136CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Dostawca	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0136CDI8	IDT 8N3DV85BC-0136CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0136CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0136CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0136CDI8	

Produkty powiązane

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0136CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0137CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0134CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0138CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0135CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0134CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0139CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0138CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0137CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0133CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0139CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3DV85BC-0135CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>