

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3DV85BC-0155CDI

Part Number:	8N3DV85BC-0155CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N3DV85BC-0155CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0155CDI.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5267 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 8N3DV85BC-0155CDI

PART NUMBER	8N3DV85BC-0155CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5267 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N3DV85BC-0155CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0155CDI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 2.625 V
RODZAJ	VCXO
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-CLCC (7x5)
SERIA	FemtoClock® NG
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	6-CLCC
INNE NAZWY	IDT8N3DV85BC-0155CDI IDT8N3DV85BC-0155CDI-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, 83.33MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	VCXO IC 100MHz, 83.33MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	120mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N3DV85BC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI	Dystrybutor 8N3DV85BC-0155CDI	Dostawca 8N3DV85BC-0155CDI
8N3DV85BC-0155CDI Cena	Zdjęcia 8N3DV85BC-0155CDI	Obraz 8N3DV85BC-0155CDI
Arkusze danych PDF 8N3DV85BC-0155CDI	8N3DV85BC-0155CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N3DV85BC-0155CDI
8N3DV85BC-0155CDI Akcje	Kup 8N3DV85BC-0155CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI	IDT 8N3DV85BC-0155CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0155CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0155CDI	

Produkty powiązane

<p>8N3DV85BC-0153CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 6512 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0154CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5942 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0157CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5932 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0152CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 6000 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0153CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5656 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0158CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 4943 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0156CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 6935 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0155CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 6319 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0156CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5360 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0157CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 7080 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0154CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 6824 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0152CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5114 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>