

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

8N4DV85LC-0071CDI

Part Number:	8N4DV85LC-0071CDI
Producent / marka:	IDT (Integrated Device Technology)
Opis produktu	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
Arkusze danych:	1.8N4DV85LC-0071CDI.pdf 2.8N4DV85LC-0071CDI.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	5651 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 8N4DV85LC-0071CDI

PART NUMBER	8N4DV85LC-0071CDI
PRODUCENT	IDT (Integrated Device Technology)
OPIS	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5651 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.8N4DV85LC-0071CDI.pdf 2.8N4DV85LC-0071CDI.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	IDT8N4DV85LC-0071CDI IDT8N4DV85LC-0071CDI-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	622.08MHz, 672.1627MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	VCXO IC 622.08MHz, 672.1627MHz 6-CLCC (7x5)
OBECNY - DOSTAWA	136mA
LICZYĆ	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	IDT8N4DV85LC

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0071CDI	Dystrybutor 8N4DV85LC-0071CDI	Dostawca 8N4DV85LC-0071CDI
8N4DV85LC-0071CDI Cena	Zdjęcia 8N4DV85LC-0071CDI	Obraz 8N4DV85LC-0071CDI
Arkusze danych PDF 8N4DV85LC-0071CDI	8N4DV85LC-0071CDI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 8N4DV85LC-0071CDI
8N4DV85LC-0071CDI Akcje	Kup 8N4DV85LC-0071CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0071CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0071CDI	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0071CDI	IDT 8N4DV85LC-0071CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0071CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0071CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0071CDI	

Produkty powiązane

<p>8N4DV85LC-0073CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5261 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0071CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5159 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0070CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 6168 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0068CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 6112 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0074CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 4864 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0069CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5855 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0073CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5569 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0070CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 6201 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0069CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 6515 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0072CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5533 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0068CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5906 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0072CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: 5490 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>