



8N4DV85AC-0181CDI

Part Number: **8N4DV85AC-0181CDI**

Opis produktu: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.8N4DV85AC-0181CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85AC-0181CDI.pdf](#)

Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)

Statak z: Hong Kong

Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >](#)

Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	8N4DV85AC-0181CDI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N4DV85AC-0181CDI.pdf 2.8N4DV85AC-0181CDI.pdf		
Napięcie - Dostawa	3.135 V ~ 3.465 V	Rodzaj	VCXO
Dostawca urządzeń Pakiet	6-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Opakowania	Tray	Package / Case	6-CLCC
Inne nazwy	IDT8N4DV85AC-0181CDI IDT8N4DV85AC-0181CDI-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	66MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 66MHz 6-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	140mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N4DV85AC

Produkty powiązane

<p>8N4DV85AC-0182CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0184CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0184CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0183CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0183CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0178CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0178CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0182CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0182CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0179CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0179CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0178CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0178CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0179CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0179CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0180CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0180CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0180CDI</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0180CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0181CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0181CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0183CDI8</p> <p>Producenci: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N4DV85AC-0183CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0181CDI	Dystrybutor 8N4DV85AC-0181CDI	Dostawca 8N4DV85AC-0181CDI
Cena 8N4DV85AC-0181CDI	Zdjęcia 8N4DV85AC-0181CDI	Obraz 8N4DV85AC-0181CDI
Arkusze danych 8N4DV85AC-0181CDI PDF	Arkusze danych do pobrania 8N4DV85AC-0181CDI	Arkusze danych 8N4DV85AC-0181CDI
Akcja 8N4DV85AC-0181CDI	Kup 8N4DV85AC-0181CDI	Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0181CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0181CDI	Dostawca IDT (Integrated Device Technology)	Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0181CDI	IDT 8N4DV85AC-0181CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0181CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0181CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0181CDI	