


8N4DV85BC-0008CDI8

Part Number: **8N4DV85BC-0008CDI8**

Opis produktu: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.8N4DV85BC-0008CDI8.pdf](#)
[2.8N4DV85BC-0008CDI8.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	8N4DV85BC-0008CDI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N4DV85BC-0008CDI8.pdf 2.8N4DV85BC-0008CDI8.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	IDT8N4DV85BC-0008CDI8 IDT8N4DV85BC-0008CDI8-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	644.5313MHz, 669.3266MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 644.5313MHz, 669.3266MHz 6-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	136mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N4DV85BC

Produkty powiązane

<p>8N4DV85BC-0010CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0007CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0008CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0011CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0011CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0009CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0007CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0006CDI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0005CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0010CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0006CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0009CDI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Pobieranie: 8N4DV85BC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0008CDI8
- Cena 8N4DV85BC-0008CDI8
- Arkusze danych 8N4DV85BC-0008CDI8 PDF
- Akcja 8N4DV85BC-0008CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0008CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0008CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0008CDI8
- Dystrybutor 8N4DV85BC-0008CDI8
- Zdjęcia 8N4DV85BC-0008CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N4DV85BC-0008CDI8
- Kup 8N4DV85BC-0008CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4DV85BC-0008CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0008CDI8
- Dostawca 8N4DV85BC-0008CDI8
- Obraz 8N4DV85BC-0008CDI8
- Arkusze danych 8N4DV85BC-0008CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0008CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0008CDI8