



8N3DV85BC-0119CDI

Part Number: **8N3DV85BC-0119CDI**

Opis produktu: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.8N3DV85BC-0119CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85BC-0119CDI.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	8N3DV85BC-0119CDI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.8N3DV85BC-0119CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0119CDI.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-0119CDI IDT8N3DV85BC-0119CDI-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	533MHz, 400MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 533MHz, 400MHz 6-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	120mA
Liczyc	-	Podstawowy numer części	IDT8N3DV85BC

Produkty powiązane

<p>8N3DV85BC-0121CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0118CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0120CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0118CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0116CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0117CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0119CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0117CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0116CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0120CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0121CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0122CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Pobieranie: 8N3DV85BC-0122CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0119CDI
- Cena 8N3DV85BC-0119CDI
- Arkusze danych 8N3DV85BC-0119CDI PDF
- Akcja 8N3DV85BC-0119CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0119CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0119CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0119CDI
- Dystrybutor 8N3DV85BC-0119CDI
- Zdjęcia 8N3DV85BC-0119CDI
- Arkusze danych do pobrania 8N3DV85BC-0119CDI
- Kup 8N3DV85BC-0119CDI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3DV85BC-0119CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0119CDI
- Dostawca 8N3DV85BC-0119CDI
- Obraz 8N3DV85BC-0119CDI
- Arkusze danych 8N3DV85BC-0119CDI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0119CDI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0119CDI