



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

8N4QV01LG-0048CDI

Part Number: **8N4QV01LG-0048CDI**
 Opis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Status RoHS: Zawiera ołów / RoHS niezgodny
 Arkusze danych: [1.8N4QV01LG-0048CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0048CDI.pdf](#)

Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

Szczegóły Produktu

Part Number	8N4QV01LG-0048CDI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych	1.8N4QV01LG-0048CDI.pdf 2.8N4QV01LG-0048CDI.pdf		
Napięcie - Dostawa	2.375 V ~ 2.625 V	Rodzaj	VCXO
Dostawca urządzeń Pakiet	10-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Opakowania	Tray	Package / Case	10-CLCC
Inne nazwy	IDT8N4QV01LG-0048CDI IDT8N4QV01LG-0048CDI-ND	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Status bezołowiowy / status RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Częstotliwość	159.375MHz, 155.52MHz, 106.25MHz, 133.33MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 159.375MHz, 155.52MHz, 106.25MHz, 133.33MHz 10-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	155mA
Liczyc	-		

Produkty powiązane

<p>8N4QV01LG-0046CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0050CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0050CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0047CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0047CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0050CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0050CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0046CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0048CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0048CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0051CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0051CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0047CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0047CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0049CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0045CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0045CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0049CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01LG-0049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- Cena 8N4QV01LG-0048CDI
- Arkusze danych 8N4QV01LG-0048CDI PDF
- Akcja 8N4QV01LG-0048CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0048CDI
- Dystrybutor 8N4QV01LG-0048CDI
- Zdjęcia 8N4QV01LG-0048CDI
- Arkusze danych do pobrania 8N4QV01LG-0048CDI
- Kup 8N4QV01LG-0048CDI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01LG-0048CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0048CDI
- Dostawca 8N4QV01LG-0048CDI
- Obraz 8N4QV01LG-0048CDI
- Arkusze danych 8N4QV01LG-0048CDI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0048CDI