



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

## 8N4QV01EG-0011CDI8

Part Number: **8N4QV01EG-0011CDI8**  
 Opis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Status RoHS: Zawiera ołów / RoHS niezgodny  
 Arkusze danych: [1.8N4QV01EG-0011CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01EG-0011CDI8.pdf](#)













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

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	8N4QV01EG-0011CDI8	<b>Producent</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Opis</b>	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
<b>Arkusze danych</b>	1.8N4QV01EG-0011CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0011CDI8.pdf		
<b>Napięcie - Dostawa</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Rodzaj</b>	VCXO
<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Seria</b>	FemtoClock® NG
<b>Opakowania</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Package / Case</b>	10-CLCC
<b>Inne nazwy</b>	IDT8N4QV01EG-0011CDI8 IDT8N4QV01EG-0011CDI8-ND	<b>temperatura robocza</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount	<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Częstotliwość</b>	622.08MHz, 644.5313MHz, 669.3266MHz, 693.483MHz
<b>szczegółowy opis</b>	VCXO IC 622.08MHz, 644.5313MHz, 669.3266MHz, 693.483MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Obecny - Dostawa</b>	160mA
<b>Liczyc</b>	-		

### Produkty powiązane

 <p><b>8N4QV01EG-0010CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0010CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0008CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0008CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0013CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0013CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0014CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0014CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0009CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0009CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0013CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0013CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0010CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0010CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0014CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0014CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0012CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0012CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0011CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0011CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4QV01EG-0009CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0009CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4QV01EG-0012CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0012CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0011CDI8
- Cena 8N4QV01EG-0011CDI8
- Arkusze danych 8N4QV01EG-0011CDI8 PDF
- Akcja 8N4QV01EG-0011CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0011CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0011CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0011CDI8
- Dystrybutor 8N4QV01EG-0011CDI8
- Zdjęcia 8N4QV01EG-0011CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N4QV01EG-0011CDI8
- Kup 8N4QV01EG-0011CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01EG-0011CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0011CDI8
- Dostawca 8N4QV01EG-0011CDI8
- Obraz 8N4QV01EG-0011CDI8
- Arkusze danych 8N4QV01EG-0011CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0011CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0011CDI8