



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

## 8N4QV01EG-0145CDI8

Part Number: **8N4QV01EG-0145CDI8**  
 Opis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Status RoHS: Zawiera ołów / RoHS niezgodny  
 Arkusze danych: [1.8N4QV01EG-0145CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01EG-0145CDI8.pdf](#)

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

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

### Szczegóły Produktu

Part Number	8N4QV01EG-0145CDI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych	1.8N4QV01EG-0145CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0145CDI8.pdf		
Napięcie - Dostawa	3.135 V ~ 3.465 V	Rodzaj	VCXO
Dostawca urządzeń Pakiet	10-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	10-CLCC
Inne nazwy	IDT8N4QV01EG-0145CDI8 IDT8N4QV01EG-0145CDI8-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	100MHz, 200MHz, 333MHz, 400MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 100MHz, 200MHz, 333MHz, 400MHz 10-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	160mA
Liczyc	-		

### Produkty powiązane

<p><b>8N4QV01EG-0144CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0144CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4QV01EG-0147CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0147CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4QV01EG-0143CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0143CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4QV01EG-0148CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0148CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4QV01EG-0144CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0144CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4QV01EG-0146CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0146CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4QV01EG-0148CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0148CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4QV01EG-0143CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0143CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4QV01EG-0142CDI8</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0142CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4QV01EG-0147CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0147CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N4QV01EG-0145CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0145CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N4QV01EG-0146CDI</b>                  Producent: IDT (Integrated Device Technology)                  Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0146CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0145CDI8
- Cena 8N4QV01EG-0145CDI8
- Arkusze danych 8N4QV01EG-0145CDI8 PDF
- Akcja 8N4QV01EG-0145CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0145CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0145CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0145CDI8
- Dystrybutor 8N4QV01EG-0145CDI8
- Zdjęcia 8N4QV01EG-0145CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N4QV01EG-0145CDI8
- Kup 8N4QV01EG-0145CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01EG-0145CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0145CDI8
- Dostawca 8N4QV01EG-0145CDI8
- Obraz 8N4QV01EG-0145CDI8
- Arkusze danych 8N4QV01EG-0145CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0145CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0145CDI8