



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

## 8N3QV01LG-0036CDI8

Part Number: **8N3QV01LG-0036CDI8**  
 Opis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Status RoHS: Zawiera ołów / RoHS niezgodny  
 Arkusze danych: [1.8N3QV01LG-0036CDI8.pdf](#)  
[2.8N3QV01LG-0036CDI8.pdf](#)

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

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

### Szczegóły Produktu

Part Number	8N3QV01LG-0036CDI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych	1.8N3QV01LG-0036CDI8.pdf 2.8N3QV01LG-0036CDI8.pdf		
Napięcie - Dostawa	2.375 V ~ 2.625 V	Rodzaj	VCXO
Dostawca urządzeń Pakiet	10-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	10-CLCC
Inne nazwy	IDT8N3QV01LG-0036CDI8 IDT8N3QV01LG-0036CDI8-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, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 100MHz, 125MHz, 250MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	145mA
Liczyc	-		

### Produkty powiązane

 <b>8N3QV01LG-0035CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0035CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-0039CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0039CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01LG-0035CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0035CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-0033CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0033CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01LG-0034CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0034CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-0039CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0039CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01LG-0037CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0037CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-0037CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0037CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01LG-0034CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0034CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-0038CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0038CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N3QV01LG-0036CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0036CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N3QV01LG-0038CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N3QV01LG-0038CDI.pdf</a>	RFQ

### Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8
- Cena 8N3QV01LG-0036CDI8
- Arkusze danych 8N3QV01LG-0036CDI8 PDF
- Akcja 8N3QV01LG-0036CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0036CDI8
- Dystrybutor 8N3QV01LG-0036CDI8
- Zdjęcia 8N3QV01LG-0036CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N3QV01LG-0036CDI8
- Kup 8N3QV01LG-0036CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3QV01LG-0036CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0036CDI8
- Dostawca 8N3QV01LG-0036CDI8
- Obraz 8N3QV01LG-0036CDI8
- Arkusze danych 8N3QV01LG-0036CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0036CDI8