



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

## 8N4QV01EG-0009CDI

Part Number: **8N4QV01EG-0009CDI**  
 Opis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny  
 Arkusze danych: [1.8N4QV01EG-0009CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01EG-0009CDI.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-0009CDI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych	1.8N4QV01EG-0009CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0009CDI.pdf		
Napięcie - Dostawa	3.135 V ~ 3.465 V	Rodzaj	VCXO
Dostawca urządzeń Pakiet	10-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Opakowania	Tray	Package / Case	10-CLCC
Inne nazwy	IDT8N4QV01EG-0009CDI IDT8N4QV01EG-0009CDI-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	148.5MHz, 148.35165MHz, 74.25MHz, 74.175824MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 148.5MHz, 148.35165MHz, 74.25MHz, 74.175824MHz 10-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	160mA
Liczyc	-		

### Produkty powiązane

 <b>8N4QV01EG-0006CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0006CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0011CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0011CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01EG-0007CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0007CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0008CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0008CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01EG-0010CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0010CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0009CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0009CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01EG-0008CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0008CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0007CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0007CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01EG-0010CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0010CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0011CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0011CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01EG-0006CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0006CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01EG-0012CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01EG-0012CDI.pdf</a>	RFQ

### Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0009CDI
- Cena 8N4QV01EG-0009CDI
- Arkusze danych 8N4QV01EG-0009CDI PDF
- Akcja 8N4QV01EG-0009CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0009CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0009CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0009CDI
- Dystrybutor 8N4QV01EG-0009CDI
- Zdjęcia 8N4QV01EG-0009CDI
- Arkusze danych do pobrania 8N4QV01EG-0009CDI
- Kup 8N4QV01EG-0009CDI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01EG-0009CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0009CDI
- Dostawca 8N4QV01EG-0009CDI
- Obraz 8N4QV01EG-0009CDI
- Arkusze danych 8N4QV01EG-0009CDI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0009CDI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0009CDI