



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

## 8N4QV01KG-0073CDI

Part Number: **8N4QV01KG-0073CDI**  
 Opis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny  
 Arkusze danych: [1.8N4QV01KG-0073CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01KG-0073CDI.pdf](#)

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

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

### Szczegóły Produktu

Part Number	8N4QV01KG-0073CDI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych	1.8N4QV01KG-0073CDI.pdf 2.8N4QV01KG-0073CDI.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	IDT8N4QV01KG-0073CDI IDT8N4QV01KG-0073CDI-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	312.5MHz, 156.25MHz, 125MHz, 100MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 312.5MHz, 156.25MHz, 125MHz, 100MHz 10-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	160mA
Liczyc	-		

### Produkty powiązane

 <b>8N4QV01KG-0070CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0070CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01KG-0072CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0072CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01KG-0072CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0072CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01KG-0070CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0070CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01KG-0071CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0071CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01KG-0075CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0075CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01KG-0073CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0073CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01KG-0074CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0074CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01KG-0076CDI</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0076CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01KG-0074CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0074CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01KG-0071CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0071CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01KG-0075CDI8</b> Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: <a href="#">8N4QV01KG-0075CDI8.pdf</a>	RFQ

### Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0073CDI
- Cena 8N4QV01KG-0073CDI
- Arkusze danych 8N4QV01KG-0073CDI PDF
- Akcja 8N4QV01KG-0073CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0073CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0073CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0073CDI
- Dystrybutor 8N4QV01KG-0073CDI
- Zdjęcia 8N4QV01KG-0073CDI
- Arkusze danych do pobrania 8N4QV01KG-0073CDI
- Kup 8N4QV01KG-0073CDI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01KG-0073CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0073CDI
- Dostawca 8N4QV01KG-0073CDI
- Obraz 8N4QV01KG-0073CDI
- Arkusze danych 8N4QV01KG-0073CDI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0073CDI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0073CDI