



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## 8N4QV01FG-0047CDI

Teilenummer: **8N4QV01FG-0047CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [1.8N4QV01FG-0047CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01FG-0047CDI.pdf](#)

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

### Produktdetails

Teilenummer	8N4QV01FG-0047CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4QV01FG-0047CDI.pdf2.8N4QV01FG-0047CDI.pdf		
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Andere Namen	IDT8N4QV01FG-0047CDI IDT8N4QV01FG-0047CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	24.576MHz, 125MHz, 148.5MHz, 143.35164MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 24.576MHz, 125MHz, 148.5MHz, 143.35164MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	155mA
Graf	-		

### Verwandte Produkte

 <b>8N4QV01FG-0045CDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0045CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01FG-0048CDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0048CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01FG-0050CDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0050CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01FG-0045CDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0045CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01FG-0049CDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0049CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01FG-0046CDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0046CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01FG-0046CDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0046CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01FG-0047CDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0047CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01FG-0048CDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0048CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01FG-0044CDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0044CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4QV01FG-0049CDI8</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0049CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4QV01FG-0044CDI</b> Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: <a href="#">8N4QV01FG-0044CDI.pdf</a>	RFQ

### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0047CDI
- 8N4QV01FG-0047CDI Preis
- 8N4QV01FG-0047CDI PDF-Datenblatt
- 8N4QV01FG-0047CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0047CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0047CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-0047CDI
- 8N4QV01FG-0047CDI-Verteiler
- 8N4QV01FG-0047CDI Bilder
- 8N4QV01FG-0047CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4QV01FG-0047CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4QV01FG-0047CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-0047CDI
- 8N4QV01FG-0047CDI Lieferant
- 8N4QV01FG-0047CDI-Bild
- 8N4QV01FG-0047CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0047CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0047CDI