



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### 8N3QV01FG-0013CDI

Teilenummer: **8N3QV01FG-0013CDI**  
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [1.8N3QV01FG-0013CDI.pdf](#)  
[2.8N3QV01FG-0013CDI.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	8N3QV01FG-0013CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N3QV01FG-0013CDI.pdf 2.8N3QV01FG-0013CDI.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	IDT8N3QV01FG-0013CDI IDT8N3QV01FG-0013CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	622.08MHz, 672.1627MHz, 696.4217MHz, 715.5389MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 622.08MHz, 672.1627MHz, 696.4217MHz, 715.5389MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	145mA
Graf	-		

#### Verwandte Produkte

<p><b>8N3QV01FG-0011CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0011CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01FG-0015CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0015CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01FG-0012CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0012CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01FG-0015CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0015CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01FG-0011CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0011CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01FG-0012CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0012CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01FG-0010CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0010CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01FG-0014CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0014CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01FG-0013CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0013CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01FG-0010CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0010CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3QV01FG-0016CDI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0016CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3QV01FG-0014CDI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Herunterladen: <a href="#">8N3QV01FG-0014CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0013CDI
- 8N3QV01FG-0013CDI Preis
- 8N3QV01FG-0013CDI PDF-Datenblatt
- 8N3QV01FG-0013CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0013CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0013CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0013CDI
- 8N3QV01FG-0013CDI-Verteiler
- 8N3QV01FG-0013CDI Bilder
- 8N3QV01FG-0013CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N3QV01FG-0013CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N3QV01FG-0013CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0013CDI
- 8N3QV01FG-0013CDI Lieferant
- 8N3QV01FG-0013CDI-Bild
- 8N3QV01FG-0013CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0013CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0013CDI