



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

8N4QV01EG-0013CDI8

Teilenummer: **8N4QV01EG-0013CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.8N4QV01EG-0013CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0013CDI8.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	8N4QV01EG-0013CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4QV01EG-0013CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0013CDI8.pdf		
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V	Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Andere Namen	IDT8N4QV01EG-0013CDI8 IDT8N4QV01EG-0013CDI8-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	160mA
Graf	-		

Verwandte Produkte

<p>8N4QV01EG-0015CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0015CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0012CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0013CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0015CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0015CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0014CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0014CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0012CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0011CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0014CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0014CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0016CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0016CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0011CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0010CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0016CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01EG-0016CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0013CDI8
- 8N4QV01EG-0013CDI8 Preis
- 8N4QV01EG-0013CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N4QV01EG-0013CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0013CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0013CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0013CDI8
- 8N4QV01EG-0013CDI8-Verteiler
- 8N4QV01EG-0013CDI8 Bilder
- 8N4QV01EG-0013CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4QV01EG-0013CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4QV01EG-0013CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0013CDI8
- 8N4QV01EG-0013CDI8 Lieferant
- 8N4QV01EG-0013CDI8-Bild
- 8N4QV01EG-0013CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0013CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0013CDI8