



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

8N3QV01EG-0077CDI8

Teilenummer: **8N3QV01EG-0077CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	8N3QV01EG-0077CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0077CDI8.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	IDT8N3QV01EG-0077CDI8 IDT8N3QV01EG-0077CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	150mA
Graf	-		

Verwandte Produkte

<p>8N3QV01EG-0080CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0075CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0075CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0079CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0079CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0076CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0078CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0078CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0077CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0077CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0078CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0078CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0076CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0075CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0075CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0074CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0080CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0079CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01EG-0079CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
- 8N3QV01EG-0077CDI8 Preis
- 8N3QV01EG-0077CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N3QV01EG-0077CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0077CDI8
- 8N3QV01EG-0077CDI8-Verteiler
- 8N3QV01EG-0077CDI8 Bilder
- 8N3QV01EG-0077CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N3QV01EG-0077CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N3QV01EG-0077CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0077CDI8
- 8N3QV01EG-0077CDI8 Lieferant
- 8N3QV01EG-0077CDI8-Bild
- 8N3QV01EG-0077CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8