



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

8N3QV01LG-0101CDI8

Artikelnummer: **8N3QV01LG-0101CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.8N3QV01LG-0101CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01LG-0101CDI8.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	8N3QV01LG-0101CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N3QV01LG-0101CDI8.pdf 2.8N3QV01LG-0101CDI8.pdf		
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	VCXO
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Andere Namen	IDT8N3QV01LG-0101CDI8 IDT8N3QV01LG-0101CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Frequenz	125MHz, 156.25MHz, 192MHz, 225MHz	detaillierte Beschreibung	VCXO IC 125MHz, 156.25MHz, 192MHz, 225MHz 10-CLCC (7x5)
Strom - Versorgung	145mA	Graf	-

relevante Produkte

<p>8N3QV01LG-0100CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0100CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0104CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0099CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0104CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0102CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0102CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0103CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0100CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0100CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0103CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0099CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0098CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0102CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0101CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3QV01LG-0101CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0101CDI8
- 8N3QV01LG-0101CDI8 Preis
- 8N3QV01LG-0101CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N3QV01LG-0101CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0101CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0101CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0101CDI8
- 8N3QV01LG-0101CDI8-Verteiler
- 8N3QV01LG-0101CDI8 Bilder
- 8N3QV01LG-0101CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N3QV01LG-0101CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N3QV01LG-0101CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0101CDI8
- 8N3QV01LG-0101CDI8 Lieferant
- 8N3QV01LG-0101CDI8-Bild
- 8N3QV01LG-0101CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0101CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0101CDI8