



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

8N4QV01FG-0117CDI

Artikelnummer: **8N4QV01FG-0117CDI**
 Produktbeschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.8N4QV01FG-0117CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01FG-0117CDI.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	8N4QV01FG-0117CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4QV01FG-0117CDI.pdf2.8N4QV01FG-0117CDI.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-0117CDI IDT8N4QV01FG-0117CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz
detaillierte Beschreibung	VCXO IC 156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	155mA
Graf	-		

relevante Produkte

<p>8N4QV01FG-0116CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0118CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0116CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0119CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0115CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0114CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0117CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0119CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0120CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0118CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0114CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0115CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4QV01FG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI
- 8N4QV01FG-0117CDI Preis
- 8N4QV01FG-0117CDI PDF-Datenblatt
- 8N4QV01FG-0117CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-0117CDI
- 8N4QV01FG-0117CDI-Verteiler
- 8N4QV01FG-0117CDI Bilder
- 8N4QV01FG-0117CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4QV01FG-0117CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4QV01FG-0117CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-0117CDI
- 8N4QV01FG-0117CDI Lieferant
- 8N4QV01FG-0117CDI-Bild
- 8N4QV01FG-0117CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0117CDI