



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

8N4Q001FG-0143CDI8

Teilenummer: **8N4Q001FG-0143CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.8N4Q001FG-0143CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001FG-0143CDI8.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	8N4Q001FG-0143CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4Q001FG-0143CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-0143CDI8.pdf		
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	Clock Oscillator
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Andere Namen	IDT8N4Q001FG-0143CDI8 IDT8N4Q001FG-0143CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	81MHz, 135MHz, 270MHz, 108MHz
detaillierte Beschreibung	Clock Oscillator IC 81MHz, 135MHz, 270MHz, 108MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	155mA
Graf	-		

Verwandte Produkte

<p>8N4Q001FG-0146CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0146CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0142CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0142CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0145CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0145CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0144CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0144CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0145CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0145CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0141CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0141CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0140CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0140CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0141CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0141CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0144CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0144CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0143CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0143CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-0142CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-0146CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001FG-0146CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI8
- 8N4Q001FG-0143CDI8 Preis
- 8N4Q001FG-0143CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N4Q001FG-0143CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0143CDI8
- 8N4Q001FG-0143CDI8-Verteiler
- 8N4Q001FG-0143CDI8 Bilder
- 8N4Q001FG-0143CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4Q001FG-0143CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4Q001FG-0143CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0143CDI8
- 8N4Q001FG-0143CDI8 Lieferant
- 8N4Q001FG-0143CDI8-Bild
- 8N4Q001FG-0143CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0143CDI8