



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

8N4Q001LG-0114CDI

Artikelnummer: **8N4Q001LG-0114CDI**
 Produktbeschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.8N4Q001LG-0114CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0114CDI.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	8N4Q001LG-0114CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4Q001LG-0114CDI.pdf 2.8N4Q001LG-0114CDI.pdf		
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V	Art	Clock Oscillator
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Andere Namen	IDT8N4Q001LG-0114CDI IDT8N4Q001LG-0114CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
detaillierte Beschreibung	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	155mA
Graf	-		

relevante Produkte

 8N4Q001LG-0112CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0112CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0111CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0111CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0116CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0116CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0115CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0115CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0111CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0111CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0116CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0116CDI8.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0112CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0112CDI.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0115CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0115CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0113CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0113CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0117CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0117CDI.pdf	RFQ
 8N4Q001LG-0114CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0114CDI8.pdf	RFQ	 8N4Q001LG-0113CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0113CDI.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI
- 8N4Q001LG-0114CDI Preis
- 8N4Q001LG-0114CDI PDF-Datenblatt
- 8N4Q001LG-0114CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0114CDI
- 8N4Q001LG-0114CDI-Verteiler
- 8N4Q001LG-0114CDI Bilder
- 8N4Q001LG-0114CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4Q001LG-0114CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4Q001LG-0114CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0114CDI
- 8N4Q001LG-0114CDI Lieferant
- 8N4Q001LG-0114CDI-Bild
- 8N4Q001LG-0114CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI