



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

8N4Q001LG-0038CDI

Teilenummer: **8N4Q001LG-0038CDI**
 Produktbeschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.8N4Q001LG-0038CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0038CDI.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	8N4Q001LG-0038CDI	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4Q001LG-0038CDI.pdf 2.8N4Q001LG-0038CDI.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-0038CDI IDT8N4Q001LG-0038CDI-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	155.52MHz, 166.62857MHz, 627.32962MHz, 649.97033MHz
detaillierte Beschreibung	Clock Oscillator IC 155.52MHz, 166.62857MHz, 627.32962MHz, 649.97033MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	155mA
Graf	-		

Verwandte Produkte

<p>8N4Q001LG-0040CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0040CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0040CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0040CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0038CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0038CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0037CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0039CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0039CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0039CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0039CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0035CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0035CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0041CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0041CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0036CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0036CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0035CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0035CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0036CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0036CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0037CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001LG-0037CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI
- 8N4Q001LG-0038CDI Preis
- 8N4Q001LG-0038CDI PDF-Datenblatt
- 8N4Q001LG-0038CDI Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0038CDI
- 8N4Q001LG-0038CDI-Verteiler
- 8N4Q001LG-0038CDI Bilder
- 8N4Q001LG-0038CDI Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4Q001LG-0038CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4Q001LG-0038CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0038CDI
- 8N4Q001LG-0038CDI Lieferant
- 8N4Q001LG-0038CDI-Bild
- 8N4Q001LG-0038CDI-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0038CDI