



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

8N4Q001KG-0054CDI8

Teilenummer: **8N4Q001KG-0054CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.8N4Q001KG-0054CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001KG-0054CDI8.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	8N4Q001KG-0054CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4Q001KG-0054CDI8.pdf 2.8N4Q001KG-0054CDI8.pdf		
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V	Art	Clock Oscillator
Supplier Device-Gehäuse	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-CLCC
Andere Namen	IDT8N4Q001KG-0054CDI8 IDT8N4Q001KG-0054CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz
detaillierte Beschreibung	Clock Oscillator IC 25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	160mA
Graf	-		

Verwandte Produkte

<p>8N4Q001KG-0052CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0057CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0057CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0054CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0056CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0056CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0055CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0055CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0056CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0056CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0051CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0051CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0057CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0057CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0052CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0055CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0055CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-0053CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0053CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-0053CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-0053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0054CDI8
- 8N4Q001KG-0054CDI8 Preis
- 8N4Q001KG-0054CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N4Q001KG-0054CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0054CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0054CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001KG-0054CDI8
- 8N4Q001KG-0054CDI8-Verteiler
- 8N4Q001KG-0054CDI8 Bilder
- 8N4Q001KG-0054CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4Q001KG-0054CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4Q001KG-0054CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001KG-0054CDI8
- 8N4Q001KG-0054CDI8 Lieferant
- 8N4Q001KG-0054CDI8-Bild
- 8N4Q001KG-0054CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0054CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0054CDI8