



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

8N4Q001KG-1127CDI8

Teilenummer: **8N4Q001KG-1127CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.8N4Q001KG-1127CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001KG-1127CDI8.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	8N4Q001KG-1127CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N4Q001KG-1127CDI8.pdf 2.8N4Q001KG-1127CDI8.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-1127CDI8 IDT8N4Q001KG-1127CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz
detaillierte Beschreibung	Clock Oscillator IC 25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	160mA
Graf	-		

Verwandte Produkte

<p>8N4Q001KG-1121CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1129CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1129CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-1127CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1127CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1133CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1133CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-1122CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1122CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1124CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1124CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-1124CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1128CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1128CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-1129CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1129CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1128CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1128CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001KG-1122CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001KG-1133CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N4Q001KG-1133CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1127CDI8
- 8N4Q001KG-1127CDI8 Preis
- 8N4Q001KG-1127CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N4Q001KG-1127CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1127CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1127CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001KG-1127CDI8
- 8N4Q001KG-1127CDI8-Verteiler
- 8N4Q001KG-1127CDI8 Bilder
- 8N4Q001KG-1127CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N4Q001KG-1127CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N4Q001KG-1127CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001KG-1127CDI8
- 8N4Q001KG-1127CDI8 Lieferant
- 8N4Q001KG-1127CDI8-Bild
- 8N4Q001KG-1127CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1127CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1127CDI8