



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

8N3Q001EG-0047CDI8

Teilenummer: **8N3Q001EG-0047CDI8**
 Produktbeschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.8N3Q001EG-0047CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-0047CDI8.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	8N3Q001EG-0047CDI8	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.8N3Q001EG-0047CDI8.pdf 2.8N3Q001EG-0047CDI8.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	IDT8N3Q001EG-0047CDI8 IDT8N3Q001EG-0047CDI8-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenz	24.576MHz, 125MHz, 148.5MHz, 143.35164MHz
detaillierte Beschreibung	Clock Oscillator IC 24.576MHz, 125MHz, 148.5MHz, 143.35164MHz 10-CLCC (7x5)	Strom - Versorgung	140mA
Graf	-		

Verwandte Produkte

 8N3Q001EG-0048CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0048CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-0045CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0045CDI.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-0049CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0049CDI.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-0050CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0050CDI8.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-0050CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0050CDI.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-0045CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0045CDI8.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-0046CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0046CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-0046CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0046CDI.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-0044CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0044CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-0048CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0048CDI.pdf	RFQ
 8N3Q001EG-0049CDI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0049CDI8.pdf	RFQ	 8N3Q001EG-0047CDI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Herunterladen: 8N3Q001EG-0047CDI.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0047CDI8
- 8N3Q001EG-0047CDI8 Preis
- 8N3Q001EG-0047CDI8 PDF-Datenblatt
- 8N3Q001EG-0047CDI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0047CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0047CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0047CDI8
- 8N3Q001EG-0047CDI8-Verteiler
- 8N3Q001EG-0047CDI8 Bilder
- 8N3Q001EG-0047CDI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 8N3Q001EG-0047CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 8N3Q001EG-0047CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0047CDI8
- 8N3Q001EG-0047CDI8 Lieferant
- 8N3Q001EG-0047CDI8-Bild
- 8N3Q001EG-0047CDI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0047CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0047CDI8