



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

8N4Q001EG-0007CDI8

Onderdeel nummer: **8N4Q001EG-0007CDI8**
 product beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [1.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf](#)

Fabrikant / Merk: IDT (Integrated Device Technology)
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Onderdeel nummer | 8N4Q001EG-0007CDI8 | Fabrikant | IDT (Integrated Device Technology) |
| Beschrijving | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC | Leid Free Status / RoHS Status | Bevat lood / RoHS non-compliant |
| Data papier | 1.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf2.8N4Q001EG-0007CDI8.pdf | | |
| Voltage - Levering | 3.135 V ~ 3.465 V | Type | Clock Oscillator |
| Leverancier Device Pakket | 10-CLCC (7x5) | Serie | FemtoClock® NG |
| Packaging | Tape & Reel (TR) | Verpakking / doos | 10-CLCC |
| Andere namen | IDT8N4Q001EG-0007CDI8 IDT8N4Q001EG-0007CDI8-ND | Temperatuur | -40°C ~ 85°C |
| montage Type | Surface Mount | Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Loodvrije status / RoHS-status | Contains lead / RoHS non-compliant | Frequentie | 622.08MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz |
| gedetailleerde beschrijving | Clock Oscillator IC 622.08MHz, 666.5143MHz, 669.3266MHz, 672.1627MHz 10-CLCC (7x5) | Current - Supply | 160mA |
| tellen | - | | |

gerelateerde producten

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 8N4Q001EG-0004CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0004CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0009CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0009CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001EG-0006CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0006CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0005CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0005CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001EG-0009CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0009CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0007CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0007CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001EG-0005CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0005CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0006CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0006CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001EG-0010CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0010CDI.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0008CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0008CDI.pdf | RFQ |
| 8N4Q001EG-0008CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0008CDI8.pdf | RFQ | 8N4Q001EG-0010CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001EG-0010CDI8.pdf | RFQ |

Gerelateerde tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8
- 8N4Q001EG-0007CDI8 prijs
- 8N4Q001EG-0007CDI8 PDF-gegevensblad
- 8N4Q001EG-0007CDI8 voorraad
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0007CDI8
- 8N4Q001EG-0007CDI8-distributeur
- 8N4Q001EG-0007CDI8 Afbeeldingen
- 8N4Q001EG-0007CDI8 Datasheet downloaden
- Koop 8N4Q001EG-0007CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Leverancier
- IDT 8N4Q001EG-0007CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0007CDI8
- 8N4Q001EG-0007CDI8 leverancier
- 8N4Q001EG-0007CDI8-afbeelding
- 8N4Q001EG-0007CDI8 gegevensblad
- Koop IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0007CDI8