



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

8N4Q001KG-1127CDI8

Onderdeel nummer: **8N4Q001KG-1127CDI8**
 product beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [1.8N4Q001KG-1127CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001KG-1127CDI8.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	8N4Q001KG-1127CDI8	Fabrikant	IDT (Integrated Device Technology)
Beschrijving	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	1.8N4Q001KG-1127CDI8.pdf 2.8N4Q001KG-1127CDI8.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	IDT8N4Q001KG-1127CDI8 IDT8N4Q001KG-1127CDI8-ND	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequentie	25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz
gedetailleerde beschrijving	Clock Oscillator IC 25MHz, 33.3333MHz, 50MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Current - Supply	160mA
tellen	-		

gerelateerde producten

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

Gerelateerde tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1127CDI8
- 8N4Q001KG-1127CDI8 prijs
- 8N4Q001KG-1127CDI8 PDF-gegevensblad
- 8N4Q001KG-1127CDI8 voorraad
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1127CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1127CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001KG-1127CDI8
- 8N4Q001KG-1127CDI8-distributeur
- 8N4Q001KG-1127CDI8 Afbeeldingen
- 8N4Q001KG-1127CDI8 Datasheet downloaden
- Koop 8N4Q001KG-1127CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Leverancier
- IDT 8N4Q001KG-1127CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001KG-1127CDI8
- 8N4Q001KG-1127CDI8 leverancier
- 8N4Q001KG-1127CDI8-afbeelding
- 8N4Q001KG-1127CDI8 gegevensblad
- Koop IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1127CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-1127CDI8