



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

8N3Q001FG-1095CDI8

Onderdeel nummer: **8N3Q001FG-1095CDI8**
 product beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [1.8N3Q001FG-1095CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001FG-1095CDI8.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	8N3Q001FG-1095CDI8	Fabrikant	IDT (Integrated Device Technology)
Beschrijving	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	1.8N3Q001FG-1095CDI8.pdf2.8N3Q001FG-1095CDI8.pdf		
Voltage - Levering	2.375 V ~ 2.625 V	Type	Clock Oscillator
Leverancier Device Pakket	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	10-CLCC
Andere namen	IDT8N3Q001FG-1095CDI8 IDT8N3Q001FG-1095CDI8-ND	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequentie	100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz
gedetailleerde beschrijving	Clock Oscillator IC 100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	Current - Supply	136mA
tellen	-		

gerelateerde producten

<p>8N3Q001FG-1098CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1086CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1086CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-1088CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1088CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1102CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1102CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-1086CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1086CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1080CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-1098CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1095CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-1088CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1102CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-1099CDI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-1099CDI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001FG-1099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1095CDI8
- 8N3Q001FG-1095CDI8 prijs
- 8N3Q001FG-1095CDI8 PDF-gegevensblad
- 8N3Q001FG-1095CDI8 voorraad
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1095CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1095CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-1095CDI8
- 8N3Q001FG-1095CDI8-distributeur
- 8N3Q001FG-1095CDI8 Afbeeldingen
- 8N3Q001FG-1095CDI8 Datasheet downloaden
- Koop 8N3Q001FG-1095CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Leverancier
- IDT 8N3Q001FG-1095CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-1095CDI8
- 8N3Q001FG-1095CDI8 leverancier
- 8N3Q001FG-1095CDI8-afbeelding
- 8N3Q001FG-1095CDI8 gegevensblad
- Koop IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1095CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-1095CDI8