



Bild kann Representatioun sinn.
Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailler.

8N3Q001EG-0095CDI8

Part Number: **8N3Q001EG-0095CDI8**
 Produkt beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs Status: Enthält Bleif / RoHS net konform
 Datebanken: [1.8N3Q001EG-0095CDI8.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-0095CDI8.pdf](#)

Fabrikant / Brand: IDT (Integrated Device Technology)
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

GITT UFRO OF >

Produktedetailer

Part Number	8N3Q001EG-0095CDI8	Hiersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Bleif Free Status / RoHS Status	Enthält Bleif / RoHS net konform
Datenlabel	1.8N3Q001EG-0095CDI8.pdf, 2.8N3Q001EG-0095CDI8.pdf		
Voltage - Supply	3.135 V ~ 3.465 V	Typ	Clock Oscillator
Supplier Device Package	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Verpakung	Tape & Reel (TR)	Package / Case	10-CLCC
Aner Names	IDT8N3Q001EG-0095CDI8 IDT8N3Q001EG-0095CDI8-ND	Operatioun Temperatur	-40°C ~ 85°C
Mounting Type	Surface Mount	Feuchtigkeit Sensibilitéitniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrik Standard Lead Time	12 Weeks	Bleif Free Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Heefegkeet	100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz	Detailbeschreibung	Clock Oscillator IC 100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
Aktuell - Versioun	140mA	Grof	-

Zesammenhang Produkter

<p>8N3Q001EG-0094CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0092CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0092CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0096CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0098CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0097CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0097CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0093CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0093CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0094CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0098CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0093CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0093CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0097CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0097CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-0096CDI8 Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0096CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-0095CDI Produzenteuren: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N3Q001EG-0095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Zesammenhang Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8
- 8N3Q001EG-0095CDI8 Präis
- 8N3Q001EG-0095CDI8 PDF Dateblad
- 8N3Q001EG-0095CDI8 Aktien
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0095CDI8
- 8N3Q001EG-0095CDI8 Distributeur
- 8N3Q001EG-0095CDI8 Biller
- 8N3Q001EG-0095CDI8 Luet Dateblad erof
- 8N3Q001EG-0095CDI8 kafen
- IDT (Integrated Device Technology) Fournisseur
- IDT 8N3Q001EG-0095CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0095CDI8
- 8N3Q001EG-0095CDI8 Fournisseur
- 8N3Q001EG-0095CDI8 Bild
- 8N3Q001EG-0095CDI8 Dateblad
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8 kafen
- IDT (Integrated Device Technology) Distributeur
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0095CDI8