



Bild kan vara representation.
Se specifikationer för produktinformation.

8N4Q001LG-0112CDI8

Artikelnummer: **8N4Q001LG-0112CDI8**
 Produktbeskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs status: Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
 Datablad: [1.8N4Q001LG-0112CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0112CDI8.pdf](#)

Tillverkare / Brand: IDT (Integrated Device Technology)
 Skicka från: Hong Kong
 Leveransväg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SKICKA FÖRFRÅGAN](#)

Produktinformation

Artikelnummer	8N4Q001LG-0112CDI8	Tillverkare	IDT (Integrated Device Technology)
Beskrivning	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Ledningsfri status / RoHS-status	Innehåller lednings- / RoHS-överensstämmelse
Datablad	1.8N4Q001LG-0112CDI8.pdf2.8N4Q001LG-0112CDI8.pdf		
Spänning - Tillförsel	2.375 V ~ 2.625 V	Typ	Clock Oscillator
Leverantörs Device Package	10-CLCC (7x5)	Serier	FemtoClock® NG
Förpackning	Tape & Reel (TR)	Förpackning / Fodral	10-CLCC
Andra namn	IDT8N4Q001LG-0112CDI8 IDT8N4Q001LG-0112CDI8-ND	Drifttemperatur	-40°C ~ 85°C
Monteringstyp	Surface Mount	Fuktkänslighetsnivå (MSL)	1 (Unlimited)
Ledningsfri status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant	Frekvens	156.25MHz, 161.1328MHz, 156.25MHz, 161.1328MHz
detaljerad beskrivning	Clock Oscillator IC 156.25MHz, 161.1328MHz, 156.25MHz, 161.1328MHz 10-CLCC (7x5)	Nuvarande - Tillförsel	155mA
Räkna	-		

Relaterade produkter

<p>8N4Q001LG-0110CDI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0115CDI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0113CDI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0109CDI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0114CDI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0110CDI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0111CDI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0114CDI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0113CDI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0112CDI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0115CDI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0111CDI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Ladda ner: 8N4Q001LG-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterade taggar

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0112CDI8
- 8N4Q001LG-0112CDI8 Pris
- 8N4Q001LG-0112CDI8 PDF-datablad
- 8N4Q001LG-0112CDI8 Lager
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0112CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0112CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0112CDI8
- 8N4Q001LG-0112CDI8-distributör
- 8N4Q001LG-0112CDI8-bilder
- 8N4Q001LG-0112CDI8 Ladda ner datablad
- Köp 8N4Q001LG-0112CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) Leverantör
- IDT 8N4Q001LG-0112CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0112CDI8
- 8N4Q001LG-0112CDI8-leverantör
- 8N4Q001LG-0112CDI8-bild
- 8N4Q001LG-0112CDI8-datablad
- Köp IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0112CDI8
- IDT (Integrated Device Technology)-distributör
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0112CDI8