



Irudia irudikapena izan daiteke.
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

8N4Q001LG-0114CDI8

Zenbakiaren zenbakia: **8N4Q001LG-0114CDI8**
 Produktuaren Deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 RoHs egoera: Beruna / RoHS ez betetzen ditu
 Fitxak: [1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf](#)

Fabrikatzaileak / Marka: IDT (Integrated Device Technology)
 Ontziazatik aurrera: Hong Kong
 Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[BIDALI KONTSULTA](#)

Produktuaren xehetasunak

Zenbakiaren zenbakia	8N4Q001LG-0114CDI8	fabrikatzailea	IDT (Integrated Device Technology)
deskribapena	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Lead Free Status / RoHS egoera	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
Datuen fitxa	1.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-0114CDI8.pdf		
Tentsioa - hornidura	2.375 V ~ 2.625 V	Mota	Clock Oscillator
Hornitzaileen gailuen paketea	10-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
Packaging	Tape & Reel (TR)	Pakete / kasua	10-CLCC
Beste izenak	IDT8N4Q001LG-0114CDI8 IDT8N4Q001LG-0114CDI8-ND	Temperatura operatiboa	-40°C ~ 85°C
Muntaketa mota	Surface Mount	Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Free Status / RoHS egoera	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequency	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
Deskribapen zehatza	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	Egungo hornidura	155mA
Diruz	-		

Lotutako produktuak

<p>8N4Q001LG-0115CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0117CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0112CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0112CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0113CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0116CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0116CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0111CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0114CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0115CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0113CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0117CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4Q001LG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lotutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	8N4Q001LG-0114CDI8 banatzailea	8N4Q001LG-0114CDI8 hornitzailea
8N4Q001LG-0114CDI8 Prezioa	8N4Q001LG-0114CDI8 Irudiak	8N4Q001LG-0114CDI8 Irudia
8N4Q001LG-0114CDI8 PDF datu-orria	8N4Q001LG-0114CDI8 Deskargatu datu-orria	8N4Q001LG-0114CDI8 datu-orria
8N4Q001LG-0114CDI8 Izakina	Erosi 8N4Q001LG-0114CDI8	Erosi IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT 8N4Q001LG-0114CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0114CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0114CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0114CDI8	