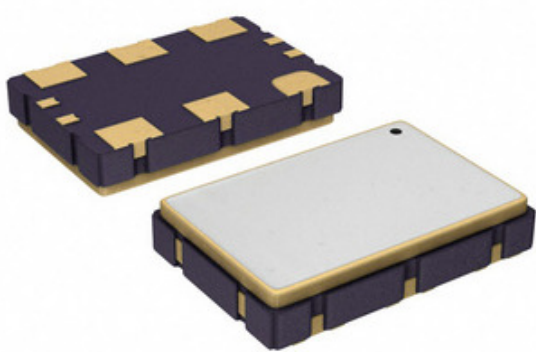




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4Q001FG-1095CDI8

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalaketa Bidea

8N4Q001FG-1095CDI8

IDT (Integrated Device Technology)

IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

1.8N4Q001FG-1095CDI8.pdf

2.8N4Q001FG-1095CDI8.pdf

Beruna / RoHS ez betetzen ditu

5764 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

8N4Q001FG-1095CDI8ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	8N4Q001FG-1095CDI8
FABRIKATZAILEA	IDT (Integrated Device Technology)
DESKRIBAPENA	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
KOPURUA ESKURAGARRI	5764 pcs
DATUEN FITXA	1.8N4Q001FG-1095CDI8.pdf 2.8N4Q001FG-1095CDI8.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	IDT8N4Q001FG-1095CDI8 IDT8N4Q001FG-1095CDI8-ND
TENPERATURA 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	100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Clock Oscillator IC 100MHz, 125MHz, 133MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
EGUNGO HORNIDURA	155mA
DIRUZ	-

Erlazionatutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1095CDI8	8N4Q001FG-1095CDI8 banatzailea	8N4Q001FG-1095CDI8 hornitzailea
8N4Q001FG-1095CDI8 Prezioa	8N4Q001FG-1095CDI8 irudiak	8N4Q001FG-1095CDI8 Irudia
8N4Q001FG-1095CDI8 PDF fitxa	8N4Q001FG-1095CDI8 Deskargatu fitxa	8N4Q001FG-1095CDI8 Datasheet
8N4Q001FG-1095CDI8 Stock	Erosi 8N4Q001FG-1095CDI8	Erosi IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1095CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1095CDI8	IDT (Integrated Device Technology) hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1095CDI8	IDT 8N4Q001FG-1095CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-1095CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-1095CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-1095CDI8	

Produktu erlazionatuak

<p>8N4Q001FG-1088CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 5650 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-1102CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 4451 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-1102CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 5167 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-1098CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 4538 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-1086CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 6473 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-1080CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 6033 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-1099CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 5905 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-1086CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 4575 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-1099CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 5557 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-1095CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 5565 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001FG-1088CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 5672 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001FG-1098CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Stocean: 5559 pcs</p> <p>RFQ</p>