



IDT (Integrated Device Technology)

8N4Q001LG-1054CDI8

Número da peça:	8N4Q001LG-1054CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição do Produto	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Folhas de dados:	1.8N4Q001LG-1054CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-1054CDI8.pdf
Status de RoHS	Contém chumbo / RoHS não conforme
Condição de estoque	5407 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Technology)



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do 8N4Q001LG-1054CDI8

NÚMERO DA PEÇA	8N4Q001LG-1054CDI8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIÇÃO	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não conforme
QUANTIDADE DISPONÍVEL	5407 pcs
FICHA DE DADOS	1.8N4Q001LG-1054CDI8.pdf 2.8N4Q001LG-1054CDI8.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.375 V ~ 2.625 V
DIGITAR	Clock Oscillator
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	10-CLCC (7x5)
SÉRIE	FemtoClock® NG
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	10-CLCC
OUTROS NOMES	IDT8N4Q001LG-1054CDI8 IDT8N4Q001LG-1054CDI8-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQÜÊNCIA	25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Oscillator IC 25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz 10-CLCC (7x5)
ATUAL - FORNECIMENTO	155mA
CONTAGEM	-

Tags relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-1054CDI8	Distribuidor 8N4Q001LG-1054CDI8	Fornecedor 8N4Q001LG-1054CDI8
Preço 8N4Q001LG-1054CDI8	Fotos de 8N4Q001LG-1054CDI8	Imagem 8N4Q001LG-1054CDI8
Folha de dados em PDF 8N4Q001LG-1054CDI8	Folha de dados do download de 8N4Q001LG-1054CDI8	Folha de dados 8N4Q001LG-1054CDI8
Estoque 8N4Q001LG-1054CDI8	Compre 8N4Q001LG-1054CDI8	Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-1054CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-1054CDI8	Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-1054CDI8	IDT 8N4Q001LG-1054CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-1054CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-1054CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-1054CDI8	

produtos relacionados

<p>8N4Q001LG-1052CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 4051 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-1064CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 4962 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-1065CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 5708 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-1053CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 5473 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-1053CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 3992 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-1065CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 5168 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-1049CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 5264 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-1052CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 5381 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-1064CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 4394 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-105LCDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 4392 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-105LCDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 4852 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-1054CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: 4884 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylor, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

