



IDT (Integrated Device

8N4Q001FG-0100CDI

Número da peça:	8N4Q001FG-0100CDI
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição do Produto	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
Folhas de dados:	1.8N4Q001FG-0100CDI.pdf 2.8N4Q001FG-0100CDI.pdf
Status de RoHS	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

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

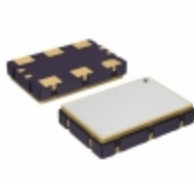
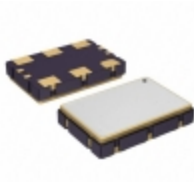
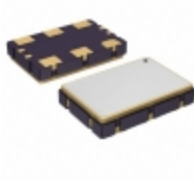
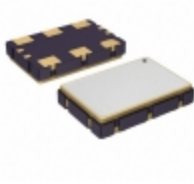
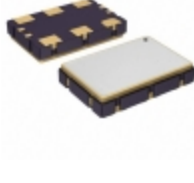
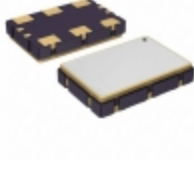






Especificações do 8N4Q001FG-0100CDI

NÚMERO DA PEÇA	8N4Q001FG-0100CDI
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIÇÃO	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	1.8N4Q001FG-0100CDI.pdf 2.8N4Q001FG-0100CDI.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.375 V ~ 2.625 V
DIGITAR	Clock Oscillator
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	10-CLCC (7x5)
SÉRIE	FemtoClock® NG
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	10-CLCC
OUTROS NOMES	IDT8N4Q001FG-0100CDI IDT8N4Q001FG-0100CDI-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
FREQUÊNCIA	100MHz, 195.3125MHz, 200.717MHz, 203.768MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Oscillator IC 100MHz, 195.3125MHz, 200.717MHz, 203.768MHz 10-CLCC (7x5)
ATUAL - FORNECIMENTO	155mA
CONTAGEM	-

Tags relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0100CDI	Distribuidor 8N4Q001FG-0100CDI	Fornecedor 8N4Q001FG-0100CDI
Preço 8N4Q001FG-0100CDI	Imagens de 8N4Q001FG-0100CDI	Imagem 8N4Q001FG-0100CDI
Folha de dados do 8N4Q001FG-0100CDI PDF	8N4Q001FG-0100CDI Download da Folha de Dados	Folha de dados do 8N4Q001FG-0100CDI
Estoque 8N4Q001FG-0100CDI	Comprar 8N4Q001FG-0100CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0100CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0100CDI	Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0100CDI	IDT 8N4Q001FG-0100CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001FG-0100CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001FG-0100CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001FG-0100CDI	

produtos relacionados

 <p>8N4Q001FG-0099CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0102CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0103CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0098CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0102CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0101CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0098CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0100CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0097CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0099CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4Q001FG-0101CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4Q001FG-0097CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>