



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

8N4Q001LG-0117CDI

Número da peça: **8N4Q001LG-0117CDI**
 Descrição do Produto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [1.8N4Q001LG-0117CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0117CDI.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	8N4Q001LG-0117CDI	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	1.8N4Q001LG-0117CDI.pdf 2.8N4Q001LG-0117CDI.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	IDT8N4Q001LG-0117CDI IDT8N4Q001LG-0117CDI-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	156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz
Descrição detalhada	Clock Oscillator IC 156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	155mA
Contagem	-		

produtos relacionados

<p>8N4Q001LG-0119CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0115CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0119CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0117CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0118CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0116CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0115CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0120CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0114CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0114CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0116CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0118CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Download: 8N4Q001LG-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0117CDI
- Preço 8N4Q001LG-0117CDI
- Folha de Dados 8N4Q001LG-0117CDI PDF
- Estoque 8N4Q001LG-0117CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0117CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0117CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0117CDI
- Distribuidor 8N4Q001LG-0117CDI
- Imagens 8N4Q001LG-0117CDI
- 8N4Q001LG-0117CDI Download Datasheet
- Compre 8N4Q001LG-0117CDI
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4Q001LG-0117CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0117CDI
- Fornecedor 8N4Q001LG-0117CDI
- Imagem 8N4Q001LG-0117CDI
- Folha de Dados 8N4Q001LG-0117CDI
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0117CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0117CDI