



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

8N4QV01LG-0062CDI8

Número da peça: **8N4QV01LG-0062CDI8**
 Descrição do Produto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [1.8N4QV01LG-0062CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0062CDI8.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	8N4QV01LG-0062CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	1.8N4QV01LG-0062CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-0062CDI8.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.375 V ~ 2.625 V	Digitar	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	10-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	10-CLCC
Outros nomes	IDT8N4QV01LG-0062CDI8 IDT8N4QV01LG-0062CDI8-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	150MHz, 125MHz, 155.52MHz, 311.04MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 150MHz, 125MHz, 155.52MHz, 311.04MHz 10-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	155mA
Contagem	-		

produtos relacionados

<p>8N4QV01LG-0060CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0060CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0063CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0063CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0065CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0065CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0060CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0060CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0061CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0061CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0062CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0062CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0063CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0063CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0064CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0064CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0059CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0059CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0064CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0064CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-0065CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0065CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-0061CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01LG-0061CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0062CDI8
- Preço 8N4QV01LG-0062CDI8
- Folha de Dados 8N4QV01LG-0062CDI8 PDF
- Estoque 8N4QV01LG-0062CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0062CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0062CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0062CDI8
- Distribuidor 8N4QV01LG-0062CDI8
- Imagens 8N4QV01LG-0062CDI8
- 8N4QV01LG-0062CDI8 Download Datasheet
- Compre 8N4QV01LG-0062CDI8
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01LG-0062CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0062CDI8
- Fornecedor 8N4QV01LG-0062CDI8
- Imagem 8N4QV01LG-0062CDI8
- Folha de Dados 8N4QV01LG-0062CDI8
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0062CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0062CDI8