



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

8N3QV01KG-0002CDI

Modelo do Produto: **8N3QV01KG-0002CDI**
 Descrição do Produto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Fichas de dados: [1.8N3QV01KG-0002CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01KG-0002CDI.pdf](#)

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

ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Modelo do Produto	8N3QV01KG-0002CDI	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	1.8N3QV01KG-0002CDI.pdf2.8N3QV01KG-0002CDI.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.135 V ~ 3.465 V	Digitar	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	10-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	10-CLCC
Outros nomes	IDT8N3QV01KG-0002CDI IDT8N3QV01KG-0002CDI-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	1228.8MHz, 983.04MHz, 614.14MHz, 491.52MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 1228.8MHz, 983.04MHz, 614.14MHz, 491.52MHz 10-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	150mA
Contagem	-		

Produtos Relacionados

<p>8N3QV01FG-2163CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01FG-2163CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0001CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01KG-0001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-2148CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01FG-2148CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-2148CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01FG-2148CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0002CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01KG-0002CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0005CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01KG-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0003CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01KG-0003CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0003CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01KG-0003CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0004CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01KG-0004CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-2163CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01FG-2163CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01KG-0004CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01KG-0004CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01KG-0001CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N3QV01KG-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0002CDI
- Preço 8N3QV01KG-0002CDI
- Folha de Dados 8N3QV01KG-0002CDI PDF
- Estoque 8N3QV01KG-0002CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0002CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0002CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0002CDI
- Distribuidor 8N3QV01KG-0002CDI
- Imagens 8N3QV01KG-0002CDI
- 8N3QV01KG-0002CDI Download Datasheet
- Compre 8N3QV01KG-0002CDI
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3QV01KG-0002CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0002CDI
- Fornecedor 8N3QV01KG-0002CDI
- Imagem 8N3QV01KG-0002CDI
- Folha de Dados 8N3QV01KG-0002CDI
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0002CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0002CDI