



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

8N4QV01FG-0077CDI

Modelo do Produto: **8N4QV01FG-0077CDI**
 Descrição do Produto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Fichas de dados: [1.8N4QV01FG-0077CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01FG-0077CDI.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	8N4QV01FG-0077CDI	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	1.8N4QV01FG-0077CDI.pdf2.8N4QV01FG-0077CDI.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.375 V ~ 2.625 V	Digitar	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	10-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	10-CLCC
Outros nomes	IDT8N4QV01FG-0077CDI IDT8N4QV01FG-0077CDI-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	125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	155mA
Contagem	-		

Produtos Relacionados

<p>8N4QV01FG-0074CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0074CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0078CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0078CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0074CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0079CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0079CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0079CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0079CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0076CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0078CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0078CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0075CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0075CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0077CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0077CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0075CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0075CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01FG-0080CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01FG-0076CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Download: 8N4QV01FG-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0077CDI
- Preço 8N4QV01FG-0077CDI
- Folha de Dados 8N4QV01FG-0077CDI PDF
- Estoque 8N4QV01FG-0077CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0077CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0077CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-0077CDI
- Distribuidor 8N4QV01FG-0077CDI
- Imagens 8N4QV01FG-0077CDI
- 8N4QV01FG-0077CDI Download Datasheet
- Compre 8N4QV01FG-0077CDI
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01FG-0077CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-0077CDI
- Fornecedor 8N4QV01FG-0077CDI
- Imagem 8N4QV01FG-0077CDI
- Folha de Dados 8N4QV01FG-0077CDI
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0077CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0077CDI