



8N4SV76BC-0003CDI

Número da peça: **8N4SV76BC-0003CDI**

Descrição do Produto: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.8N4SV76BC-0003CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76BC-0003CDI.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	8N4SV76BC-0003CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.8N4SV76BC-0003CDI.pdf 2.8N4SV76BC-0003CDI.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.375 V ~ 2.625 V	Digitar	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	6-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N4SV76BC-0003CDI IDT8N4SV76BC-0003CDI-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	Lead free / RoHS Compliant	Frequência	622.08MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	136mA
Contagem	-	Número da peça base	IDT8N4SV76BC

produtos relacionados

<p>8N4SV76BC-0002CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76BC-0002CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0001CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76BC-0001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0004CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76BC-0004CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0006CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76BC-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0002CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76BC-0002CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0005CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76BC-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0004CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76BC-0004CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0185CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Download: 8N4SV76AC-0185CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0001CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76BC-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0005CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76BC-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0185CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Download: 8N4SV76AC-0185CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0003CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76BC-0003CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0003CDI
- Preço 8N4SV76BC-0003CDI
- Folha de Dados 8N4SV76BC-0003CDI PDF
- Estoque 8N4SV76BC-0003CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0003CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0003CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0003CDI
- Distribuidor 8N4SV76BC-0003CDI
- Imagens 8N4SV76BC-0003CDI
- 8N4SV76BC-0003CDI Download Datasheet
- Compre 8N4SV76BC-0003CDI
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV76BC-0003CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0003CDI
- Fornecedor 8N4SV76BC-0003CDI
- Imagem 8N4SV76BC-0003CDI
- Folha de Dados 8N4SV76BC-0003CDI
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0003CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0003CDI