

8N4SV76LC-0023CDI8

Modelo do Produto: **8N4SV76LC-0023CDI8**
 Descrição do Produto: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: [1.8N4SV76LC-0023CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76LC-0023CDI8.pdf](#)

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



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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Modelo do Produto	8N4SV76LC-0023CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.8N4SV76LC-0023CDI8.pdf 2.8N4SV76LC-0023CDI8.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.375 V ~ 2.625 V	Digitar	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	6-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N4SV76LC-0023CDI8 IDT8N4SV76LC-0023CDI8-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	707.3527MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 707.3527MHz 6-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	136mA
Contagem	-	Número da peça base	IDT8N4SV76LC

Produtos Relacionados

<p>8N4SV76LC-0022CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0022CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0025CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0025CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0021CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0021CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0024CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0024CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0026CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0026CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0024CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0024CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0022CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0022CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0025CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0025CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0023CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0023CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0020CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0020CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76LC-0026CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0026CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76LC-0021CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76LC-0021CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0023CDI8
- Preço 8N4SV76LC-0023CDI8
- Folha de Dados 8N4SV76LC-0023CDI8 PDF
- Estoque 8N4SV76LC-0023CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0023CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0023CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76LC-0023CDI8
- Distribuidor 8N4SV76LC-0023CDI8
- Imagens 8N4SV76LC-0023CDI8
- 8N4SV76LC-0023CDI8 Download Datasheet
- Compre 8N4SV76LC-0023CDI8
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV76LC-0023CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76LC-0023CDI8
- Fornecedor 8N4SV76LC-0023CDI8
- Imagem 8N4SV76LC-0023CDI8
- Folha de Dados 8N4SV76LC-0023CDI8
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0023CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0023CDI8