

8N3SV75LC-0053CDI8

Número da peça: **8N3SV75LC-0053CDI8**

Descrição do Produto: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.8N3SV75LC-0053CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV75LC-0053CDI8.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	8N3SV75LC-0053CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.8N3SV75LC-0053CDI8.pdf2.8N3SV75LC-0053CDI8.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	IDT8N3SV75LC-0053CDI8 IDT8N3SV75LC-0053CDI8-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	160MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 160MHz 6-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	120mA
Contagem	-	Número da peça base	IDT8N3SV75LC

produtos relacionados

<p>8N3SV75LC-0050CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0050CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0054CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0054CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0052CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0053CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0051CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0051CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0054CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0055CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0055CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0056CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0056CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0056CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0056CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0051CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0051CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0052CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0055CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75LC-0055CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0053CDI8
- Preço 8N3SV75LC-0053CDI8
- Folha de Dados 8N3SV75LC-0053CDI8 PDF
- Estoque 8N3SV75LC-0053CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0053CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0053CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75LC-0053CDI8
- Distribuidor 8N3SV75LC-0053CDI8
- Imagens 8N3SV75LC-0053CDI8
- 8N3SV75LC-0053CDI8 Download Datasheet
- Compre 8N3SV75LC-0053CDI8
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV75LC-0053CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75LC-0053CDI8
- Fornecedor 8N3SV75LC-0053CDI8
- Imagem 8N3SV75LC-0053CDI8
- Folha de Dados 8N3SV75LC-0053CDI8
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0053CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0053CDI8