

8N3SV75AC-0075CDI

Número da peça: **8N3SV75AC-0075CDI**

Descrição do Produto: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.8N3SV75AC-0075CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75AC-0075CDI.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	8N3SV75AC-0075CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.8N3SV75AC-0075CDI.pdf 2.8N3SV75AC-0075CDI.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.135 V ~ 3.465 V	Digitar	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	6-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N3SV75AC-0075CDI IDT8N3SV75AC-0075CDI-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	150MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 150MHz 6-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	130mA
Contagem	-	Número da peça base	IDT8N3SV75AC

produtos relacionados

<p>8N3SV75AC-0077CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0077CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0072CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0072CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0076CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0075CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0075CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0076CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0077CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0077CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0073CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0073CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0072CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0072CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0074CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0074CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0078CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0078CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75AC-0074CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75AC-0073CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Download: 8N3SV75AC-0073CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0075CDI
- Preço 8N3SV75AC-0075CDI
- Folha de Dados 8N3SV75AC-0075CDI PDF
- Estoque 8N3SV75AC-0075CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0075CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0075CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0075CDI
- Distribuidor 8N3SV75AC-0075CDI
- Imagens 8N3SV75AC-0075CDI
- 8N3SV75AC-0075CDI Download Datasheet
- Compre 8N3SV75AC-0075CDI
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV75AC-0075CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0075CDI
- Fornecedor 8N3SV75AC-0075CDI
- Imagem 8N3SV75AC-0075CDI
- Folha de Dados 8N3SV75AC-0075CDI
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0075CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0075CDI