

8N4SV76EC-0097CDI8

Número da peça: **8N4SV76EC-0097CDI8**

Descrição do Produto: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.8N4SV76EC-0097CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76EC-0097CDI8.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	8N4SV76EC-0097CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.8N4SV76EC-0097CDI8.pdf 2.8N4SV76EC-0097CDI8.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.135 V ~ 3.465 V	Digitar	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	6-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N4SV76EC-0097CDI8 IDT8N4SV76EC-0097CDI8-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	38.88MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 38.88MHz 6-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	140mA
Contagem	-	Número da peça base	IDT8N4SV76EC

produtos relacionados

<p>8N4SV76EC-0100CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0100CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0098CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0099CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0097CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0097CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0095CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0094CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0098CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0100CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0100CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0099CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0095CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0095CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0096CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0096CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76EC-0096CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
- Preço 8N4SV76EC-0097CDI8
- Folha de Dados 8N4SV76EC-0097CDI8 PDF
- Estoque 8N4SV76EC-0097CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0097CDI8
- Distribuidor 8N4SV76EC-0097CDI8
- Imagens 8N4SV76EC-0097CDI8
- 8N4SV76EC-0097CDI8 Download Datasheet
- Compre 8N4SV76EC-0097CDI8
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV76EC-0097CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0097CDI8
- Fornecedor 8N4SV76EC-0097CDI8
- Imagem 8N4SV76EC-0097CDI8
- Folha de Dados 8N4SV76EC-0097CDI8
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0097CDI8