

8N4SV76KC-0106CDI

Número da peça: **8N4SV76KC-0106CDI**

Descrição do Produto: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.8N4SV76KC-0106CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76KC-0106CDI.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

Número da peça	8N4SV76KC-0106CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.8N4SV76KC-0106CDI.pdf 2.8N4SV76KC-0106CDI.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	IDT8N4SV76KC-0106CDI IDT8N4SV76KC-0106CDI-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	125.009375MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 125.009375MHZ 6-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	140mA
Contagem	-	Número da peça base	IDT8N4SV76KC

produtos relacionados

<p>8N4SV76KC-0109CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0105CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0108CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0107CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0105CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0103CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0104CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0106CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 125.009375MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0106CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0103CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0107CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76KC-0108CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76KC-0104CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Download: 8N4SV76KC-0104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0106CDI
- Preço 8N4SV76KC-0106CDI
- Folha de Dados 8N4SV76KC-0106CDI PDF
- Estoque 8N4SV76KC-0106CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0106CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0106CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76KC-0106CDI
- Distribuidor 8N4SV76KC-0106CDI
- Imagens 8N4SV76KC-0106CDI
- 8N4SV76KC-0106CDI Download Datasheet
- Compre 8N4SV76KC-0106CDI
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV76KC-0106CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76KC-0106CDI
- Fornecedor 8N4SV76KC-0106CDI
- Imagem 8N4SV76KC-0106CDI
- Folha de Dados 8N4SV76KC-0106CDI
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0106CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76KC-0106CDI