



8N4DV85LC-0136CDI8

Modelo do Produto: **8N4DV85LC-0136CDI8**

Descrição do Produto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Fichas de dados: [1.8N4DV85LC-0136CDI8.pdf](#)
[2.8N4DV85LC-0136CDI8.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

Modelo do Produto	8N4DV85LC-0136CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.8N4DV85LC-0136CDI8.pdf 2.8N4DV85LC-0136CDI8.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	IDT8N4DV85LC-0136CDI8 IDT8N4DV85LC-0136CDI8-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	100MHz, 312.5MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 100MHz, 312.5MHz 6-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	136mA
Contagem	-	Número da peça base	IDT8N4DV85LC

Produtos Relacionados

<p>8N4DV85LC-0138CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0138CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0133CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0133CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0134CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0134CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0137CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0137CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0138CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0138CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0139CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0139CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0135CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0135CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0139CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0139CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0137CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0137CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0134CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0134CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85LC-0135CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0135CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85LC-0136CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85LC-0136CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0136CDI8
- Preço 8N4DV85LC-0136CDI8
- Folha de Dados 8N4DV85LC-0136CDI8 PDF
- Estoque 8N4DV85LC-0136CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0136CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0136CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85LC-0136CDI8
- Distribuidor 8N4DV85LC-0136CDI8
- Imagens 8N4DV85LC-0136CDI8
- 8N4DV85LC-0136CDI8 Download Datasheet
- Compre 8N4DV85LC-0136CDI8
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4DV85LC-0136CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85LC-0136CDI8
- Fornecedor 8N4DV85LC-0136CDI8
- Imagem 8N4DV85LC-0136CDI8
- Folha de Dados 8N4DV85LC-0136CDI8
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0136CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85LC-0136CDI8