



8N4DV85BC-0108CDI

Número da peça: **8N4DV85BC-0108CDI**

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

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: [1.8N4DV85BC-0108CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85BC-0108CDI.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	8N4DV85BC-0108CDI	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	1.8N4DV85BC-0108CDI.pdf2.8N4DV85BC-0108CDI.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.375 V ~ 2.625 V	Digitar	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	6-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N4DV85BC-0108CDI IDT8N4DV85BC-0108CDI-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, 100MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 100MHz, 100MHz 6-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	136mA
Contagem	-	Número da peça base	IDT8N4DV85BC

produtos relacionados

<p>8N4DV85BC-0110CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0105CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0106CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0106CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0111CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0109CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0108CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0107CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0106CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0106CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0109CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0110CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85BC-0105CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85BC-0107CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Download: 8N4DV85BC-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0108CDI
- Preço 8N4DV85BC-0108CDI
- Folha de Dados 8N4DV85BC-0108CDI PDF
- Estoque 8N4DV85BC-0108CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0108CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0108CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85BC-0108CDI
- Distribuidor 8N4DV85BC-0108CDI
- Imagens 8N4DV85BC-0108CDI
- 8N4DV85BC-0108CDI Download Datasheet
- Compre 8N4DV85BC-0108CDI
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4DV85BC-0108CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85BC-0108CDI
- Fornecedor 8N4DV85BC-0108CDI
- Imagem 8N4DV85BC-0108CDI
- Folha de Dados 8N4DV85BC-0108CDI
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0108CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85BC-0108CDI