



8N3DV85BC-0047CDI

Número de peza: **8N3DV85BC-0047CDI**
 Descrición do produto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [1.8N3DV85BC-0047CDI.pdf](#)
[2.8N3DV85BC-0047CDI.pdf](#)

Fabricante / Marca: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Enviar desde: **Hong Kong**
 Camión de expedición: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

A imaxe pode ser representación.
 Consulte as especificacións para os detalles do produto.

Detalles do produto

Número de peza	8N3DV85BC-0047CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.8N3DV85BC-0047CDI.pdf2.8N3DV85BC-0047CDI.pdf		
Tensión - Subministración	2.375 V ~ 2.625 V	Escriba	VCXO
Paquete de dispositivos de proveedor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Empaquetado	Tray	Paquete / caso	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N3DV85BC-0047CDI IDT8N3DV85BC-0047CDI-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	24.576MHz, 125MHz
Descrición detallada	VCXO IC 24.576MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)	Corrente - Subministración	120mA
Contar	-	Número de parte base	IDT8N3DV85BC

Produtos relacionados

<p>8N3DV85BC-0048CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0048CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0048CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0048CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0046CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0046CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0049CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0046CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0044CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0044CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0050CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0050CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0045CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0045CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0047CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0047CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3DV85BC-0044CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0044CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3DV85BC-0049CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N3DV85BC-0049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
- Prezo 8N3DV85BC-0047CDI
- 8N3DV85BC-0047CDI PDF Ficha técnica
- 8N3DV85BC-0047CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0047CDI
- Distribuidor 8N3DV85BC-0047CDI
- Imaxes 8N3DV85BC-0047CDI
- 8N3DV85BC-0047CDI Descargar a folla de datos
- Mercar 8N3DV85BC-0047CDI
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3DV85BC-0047CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0047CDI
- Proveedor 8N3DV85BC-0047CDI
- 8N3DV85BC-0047CDI Imaxe
- Ficha técnica 8N3DV85BC-0047CDI
- Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0047CDI