



8N4DV85AC-0182CDI

Número de peza: **8N4DV85AC-0182CDI**

Descrición do produto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [1.8N4DV85AC-0182CDI.pdf](#)
[2.8N4DV85AC-0182CDI.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)

Enviar desde: Hong Kong

Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVÍE SOLICITUDE >

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

Detalles do produto

Número de peza	8N4DV85AC-0182CDI	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	1.8N4DV85AC-0182CDI.pdf2.8N4DV85AC-0182CDI.pdf		
Tensión - Subministración	3.135 V ~ 3.465 V	Escriba	VCXO
Paquete de dispositivos de provedor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Empaquetado	Tray	Paquete / caso	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N4DV85AC-0182CDI IDT8N4DV85AC-0182CDI-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	644.5313MHz, 698.8123MHz
Descrición detallada	VCXO IC 644.5313MHz, 698.8123MHz 6-CLCC (7x5)	Corrente - Subministración	140mA
Contar	-	Número de parte base	IDT8N4DV85AC

Produtos relacionados

<p>8N4DV85AC-0179CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0179CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0183CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0183CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0179CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0179CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0180CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0180CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0180CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0180CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0182CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0181CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0181CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0181CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0181CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0184CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0184CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0184CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0184CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85AC-0185CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0185CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85AC-0183CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Descarga: 8N4DV85AC-0183CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI	Distribuidor 8N4DV85AC-0182CDI	Provedor 8N4DV85AC-0182CDI
Prezo 8N4DV85AC-0182CDI	Imaxes 8N4DV85AC-0182CDI	8N4DV85AC-0182CDI Imaxe
8N4DV85AC-0182CDI PDF Ficha técnica	8N4DV85AC-0182CDI Descargar a folla de datos	Ficha técnica 8N4DV85AC-0182CDI
8N4DV85AC-0182CDI Stock	Mercar 8N4DV85AC-0182CDI	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI	IDT 8N4DV85AC-0182CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0182CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0182CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0182CDI	