



## 8N3DV85FC-0041CDI

Número de peza: **8N3DV85FC-0041CDI**

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

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [1.8N3DV85FC-0041CDI.pdf](#)  
[2.8N3DV85FC-0041CDI.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

<b>Número de peza</b>	8N3DV85FC-0041CDI	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descrición</b>	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>	1.8N3DV85FC-0041CDI.pdf2.8N3DV85FC-0041CDI.pdf		
<b>Tensión - Subministración</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Escriba</b>	VCXO
<b>Paquete de dispositivos de proveedor</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Empaquetado</b>	Tray	<b>Paquete / caso</b>	6-CLCC
<b>Outros nomes</b>	IDT8N3DV85FC-0041CDI IDT8N3DV85FC-0041CDI-ND	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frecuencia</b>	693.483MHz, 707.3527MHz
<b>Descrición detallada</b>	VCXO IC 693.483MHz, 707.3527MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Corrente - Subministración</b>	120mA
<b>Contar</b>	-	<b>Número de parte base</b>	IDT8N3DV85FC

### Produtos relacionados

<p><b>8N3DV85FC-0042CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0042CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85FC-0040CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0040CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3DV85FC-0039CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0039CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85FC-0041CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0041CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3DV85FC-0038CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0038CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85FC-0039CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0039CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3DV85FC-0044CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0044CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85FC-0040CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0040CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3DV85FC-0043CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0043CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85FC-0043CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0043CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3DV85FC-0038CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0038CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3DV85FC-0042CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Descrición: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Descarga: <a href="#">8N3DV85FC-0042CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85FC-0041CDI	Distribuidor 8N3DV85FC-0041CDI	Proveedor 8N3DV85FC-0041CDI
Prezo 8N3DV85FC-0041CDI	Imaxes 8N3DV85FC-0041CDI	8N3DV85FC-0041CDI Imaxe
8N3DV85FC-0041CDI PDF Ficha técnica	8N3DV85FC-0041CDI Descargar a folla de datos	Ficha técnica 8N3DV85FC-0041CDI
8N3DV85FC-0041CDI Stock	Mercar 8N3DV85FC-0041CDI	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85FC-0041CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85FC-0041CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85FC-0041CDI	IDT 8N3DV85FC-0041CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85FC-0041CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85FC-0041CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85FC-0041CDI	