



### 8N3DV85LC-0051CDI

Número de pieza: **8N3DV85LC-0051CDI**

Descripción del producto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N3DV85LC-0051CDI.pdf](#)  
[2.8N3DV85LC-0051CDI.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

#### Detalles de producto

Número de pieza	8N3DV85LC-0051CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N3DV85LC-0051CDI.pdf 2.8N3DV85LC-0051CDI.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 2.625 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	6-CLCC
Otros nombres	IDT8N3DV85LC-0051CDI IDT8N3DV85LC-0051CDI-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	672.1562MHz, 696.4375MHz
Descripción detallada	VCXO IC 672.1562MHz, 696.4375MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	120mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N3DV85LC

#### Productos relacionados

<p><b>8N3DV85LC-0049CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0049CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0049CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0049CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85LC-0052CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0052CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0052CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0052CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85LC-0051CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0051CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0054CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0054CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85LC-0053CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0053CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0050CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0050CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85LC-0053CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0053CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0048CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0048CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85LC-0050CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0050CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85LC-0048CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85LC-0048CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0051CDI	Distribuidor 8N3DV85LC-0051CDI	Proveedor 8N3DV85LC-0051CDI
Precio 8N3DV85LC-0051CDI	Fotos de 8N3DV85LC-0051CDI	Imagen 8N3DV85LC-0051CDI
Hoja de datos 8N3DV85LC-0051CDI PDF	8N3DV85LC-0051CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3DV85LC-0051CDI
Acción 8N3DV85LC-0051CDI	Comprar 8N3DV85LC-0051CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0051CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0051CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0051CDI	IDT 8N3DV85LC-0051CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85LC-0051CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85LC-0051CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85LC-0051CDI	