



## 8N3DV85BC-0020CDI

Número de pieza: **8N3DV85BC-0020CDI**

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

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N3DV85BC-0020CDI.pdf](#)  
[2.8N3DV85BC-0020CDI.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

<b>Número de pieza</b>	8N3DV85BC-0020CDI	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.8N3DV85BC-0020CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0020CDI.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Tipo</b>	VCXO
<b>Paquete del dispositivo</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>embalaje</b>	Tray	<b>Paquete / Cubierta</b>	6-CLCC
<b>Otros nombres</b>	IDT8N3DV85BC-0020CDI IDT8N3DV85BC-0020CDI-ND	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frecuencia</b>	106.25MHz, 125MHz
<b>Descripción detallada</b>	VCXO IC 106.25MHz, 125MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	120mA
<b>Contar</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	IDT8N3DV85BC

### Productos relacionados

<p><b>8N3DV85BC-0017CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0017CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0017CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0017CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0023CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0023CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0022CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0022CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0019CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0019CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0019CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0019CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0021CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0021CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0020CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0020CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0018CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0018CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0021CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0021CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0022CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0022CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0018CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0018CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0020CDI	Distribuidor 8N3DV85BC-0020CDI	Proveedor 8N3DV85BC-0020CDI
Precio 8N3DV85BC-0020CDI	Fotos de 8N3DV85BC-0020CDI	Imagen 8N3DV85BC-0020CDI
Hoja de datos 8N3DV85BC-0020CDI PDF	8N3DV85BC-0020CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3DV85BC-0020CDI
Acción 8N3DV85BC-0020CDI	Comprar 8N3DV85BC-0020CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0020CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0020CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0020CDI	IDT 8N3DV85BC-0020CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0020CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0020CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0020CDI	