



### 8N3DV85BC-0156CDI

Número de pieza: **8N3DV85BC-0156CDI**  
 Descripción del producto: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.8N3DV85BC-0156CDI.pdf](#)  
[2.8N3DV85BC-0156CDI.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-0156CDI	<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-0156CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0156CDI.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-0156CDI IDT8N3DV85BC-0156CDI-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>	121.109MHz, 121.109MHz
<b>Descripción detallada</b>	VCXO IC 121.109MHz, 121.109MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	120mA
<b>Contar</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	IDT8N3DV85BC

#### Productos relacionados

<p><b>8N3DV85BC-0153CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0153CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0159CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0159CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0153CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0153CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0154CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0154CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0154CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0154CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0158CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0158CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0155CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0155CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0157CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0157CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0157CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0157CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0158CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0158CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85BC-0156CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0156CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85BC-0155CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85BC-0155CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI
- Precio 8N3DV85BC-0156CDI
- Hoja de datos 8N3DV85BC-0156CDI PDF
- Acción 8N3DV85BC-0156CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0156CDI
- Distribuidor 8N3DV85BC-0156CDI
- Fotos de 8N3DV85BC-0156CDI
- 8N3DV85BC-0156CDI Descargar hoja de datos
- Comprar 8N3DV85BC-0156CDI
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3DV85BC-0156CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0156CDI
- Proveedor 8N3DV85BC-0156CDI
- Imagen 8N3DV85BC-0156CDI
- Hoja de datos 8N3DV85BC-0156CDI
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0156CDI