

### 8N3DV85AC-0017CDI8

Número de pieza: **8N3DV85AC-0017CDI8**

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

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N3DV85AC-0017CDI8.pdf](#)  
[2.8N3DV85AC-0017CDI8.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>	8N3DV85AC-0017CDI8	<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>	1.8N3DV85AC-0017CDI8.pdf 2.8N3DV85AC-0017CDI8.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Tipo</b>	VCXO
<b>Paquete del dispositivo</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	6-CLCC
<b>Otros nombres</b>	IDT8N3DV85AC-0017CDI8 IDT8N3DV85AC-0017CDI8-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>	622.08MHz, 669.3266MHz
<b>Descripción detallada</b>	VCXO IC 622.08MHz, 669.3266MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	130mA
<b>Contar</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	IDT8N3DV85AC

#### Productos relacionados

<p><b>8N3DV85AC-0016CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0016CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0018CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0018CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85AC-0014CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0014CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0020CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0020CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85AC-0019CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0019CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0019CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0019CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85AC-0018CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0018CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0020CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0020CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85AC-0016CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0016CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0017CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0017CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3DV85AC-0015CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0015CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3DV85AC-0015CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3DV85AC-0015CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0017CDI8
- Precio 8N3DV85AC-0017CDI8
- Hoja de datos 8N3DV85AC-0017CDI8 PDF
- Acción 8N3DV85AC-0017CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0017CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0017CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85AC-0017CDI8
- Distribuidor 8N3DV85AC-0017CDI8
- Fotos de 8N3DV85AC-0017CDI8
- 8N3DV85AC-0017CDI8 Descargar hoja de datos
- Comprar 8N3DV85AC-0017CDI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3DV85AC-0017CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85AC-0017CDI8
- Proveedor 8N3DV85AC-0017CDI8
- Imagen 8N3DV85AC-0017CDI8
- Hoja de datos 8N3DV85AC-0017CDI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0017CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85AC-0017CDI8