

## 8N3SV75BC-0035CDI8

Número de pieza: **8N3SV75BC-0035CDI8**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N3SV75BC-0035CDI8.pdf](#)  
[2.8N3SV75BC-0035CDI8.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>	8N3SV75BC-0035CDI8	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.8N3SV75BC-0035CDI8.pdf 2.8N3SV75BC-0035CDI8.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>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	6-CLCC
<b>Otros nombres</b>	IDT8N3SV75BC-0035CDI8 IDT8N3SV75BC-0035CDI8-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>	155.52MHz
<b>Descripción detallada</b>	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	120mA
<b>Contar</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	IDT8N3SV75BC

### Productos relacionados

<p><b>8N3SV75BC-0038CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0038CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75BC-0034CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0034CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75BC-0034CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0034CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75BC-0036CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0036CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75BC-0035CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0035CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75BC-0037CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0037CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75BC-0037CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0037CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75BC-0036CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0036CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75BC-0038CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0038CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75BC-0033CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0033CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75BC-0032CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 76.8MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0032CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75BC-0033CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75BC-0033CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0035CDI8	Distribuidor 8N3SV75BC-0035CDI8	Proveedor 8N3SV75BC-0035CDI8
Precio 8N3SV75BC-0035CDI8	Fotos de 8N3SV75BC-0035CDI8	Imagen 8N3SV75BC-0035CDI8
Hoja de datos 8N3SV75BC-0035CDI8 PDF	8N3SV75BC-0035CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3SV75BC-0035CDI8
Acción 8N3SV75BC-0035CDI8	Comprar 8N3SV75BC-0035CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0035CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0035CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0035CDI8	IDT 8N3SV75BC-0035CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0035CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75BC-0035CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75BC-0035CDI8	