

### 8N4SV75LC-0025CDI8

Número de pieza: **8N4SV75LC-0025CDI8**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N4SV75LC-0025CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV75LC-0025CDI8.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>	8N4SV75LC-0025CDI8	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.8N4SV75LC-0025CDI8.pdf 2.8N4SV75LC-0025CDI8.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>	IDT8N4SV75LC-0025CDI8 IDT8N4SV75LC-0025CDI8-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>	25MHz
<b>Descripción detallada</b>	VCXO IC 25MHZ 6-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	136mA
<b>Contar</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	IDT8N4SV75LC

#### Productos relacionados

<p><b>8N4SV75LC-0027CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0027CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75LC-0026CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0026CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75LC-0028CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0028CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75LC-0023CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0023CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75LC-0024CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0024CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75LC-0025CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0025CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75LC-0028CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0028CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75LC-0023CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0023CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75LC-0024CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0024CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75LC-0027CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0027CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75LC-0026CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0026CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75LC-0022CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75LC-0022CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0025CDI8
- Precio 8N4SV75LC-0025CDI8
- Hoja de datos 8N4SV75LC-0025CDI8 PDF
- Acción 8N4SV75LC-0025CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0025CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0025CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75LC-0025CDI8
- Distribuidor 8N4SV75LC-0025CDI8
- Fotos de 8N4SV75LC-0025CDI8
- 8N4SV75LC-0025CDI8 Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4SV75LC-0025CDI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV75LC-0025CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75LC-0025CDI8
- Proveedor 8N4SV75LC-0025CDI8
- Imagen 8N4SV75LC-0025CDI8
- Hoja de datos 8N4SV75LC-0025CDI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0025CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75LC-0025CDI8