



### 8N4SV75EC-0130CDI

Número de pieza: **8N4SV75EC-0130CDI**  
 Descripción del producto: IC OSC VCXO 174.8MHZ 6-CLCC  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [1.8N4SV75EC-0130CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV75EC-0130CDI.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>	8N4SV75EC-0130CDI	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC OSC VCXO 174.8MHZ 6-CLCC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.8N4SV75EC-0130CDI.pdf 2.8N4SV75EC-0130CDI.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>	Tray	<b>Paquete / Cubierta</b>	6-CLCC
<b>Otros nombres</b>	IDT8N4SV75EC-0130CDI IDT8N4SV75EC-0130CDI-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>	174.8MHz
<b>Descripción detallada</b>	VCXO IC 174.8MHZ 6-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	140mA
<b>Contar</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	IDT8N4SV75EC

#### Productos relacionados

<p><b>8N4SV75EC-0130CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 174.8MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0130CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0128CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0128CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0127CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0127CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0133CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 480MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0133CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0129CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0129CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0128CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0128CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0132CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0132CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0129CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0129CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0131CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0131CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0131CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 114.285MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0131CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0127CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0127CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0132CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0132CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0130CDI	Distribuidor 8N4SV75EC-0130CDI	Proveedor 8N4SV75EC-0130CDI
Precio 8N4SV75EC-0130CDI	Fotos de 8N4SV75EC-0130CDI	Imagen 8N4SV75EC-0130CDI
Hoja de datos 8N4SV75EC-0130CDI PDF	8N4SV75EC-0130CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4SV75EC-0130CDI
Acción 8N4SV75EC-0130CDI	Comprar 8N4SV75EC-0130CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0130CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0130CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0130CDI	IDT 8N4SV75EC-0130CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0130CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75EC-0130CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75EC-0130CDI	