

## 8N4SV76EC-0122CDI8

Número de pieza: **8N4SV76EC-0122CDI8**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N4SV76EC-0122CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV76EC-0122CDI8.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>	8N4SV76EC-0122CDI8	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.8N4SV76EC-0122CDI8.pdf 2.8N4SV76EC-0122CDI8.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>	IDT8N4SV76EC-0122CDI8 IDT8N4SV76EC-0122CDI8-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>	320MHz
<b>Descripción detallada</b>	VCXO IC 320MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	140mA
<b>Contar</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	IDT8N4SV76EC

### Productos relacionados

<p><b>8N4SV76EC-0120CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0120CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0124CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0124CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0119CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0119CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0125CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0125CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0122CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0122CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0123CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0123CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0125CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0125CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0120CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0120CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0121CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0121CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0121CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0121CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76EC-0124CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0124CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76EC-0123CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76EC-0123CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0122CDI8	Distribuidor 8N4SV76EC-0122CDI8	Proveedor 8N4SV76EC-0122CDI8
Precio 8N4SV76EC-0122CDI8	Fotos de 8N4SV76EC-0122CDI8	Imagen 8N4SV76EC-0122CDI8
Hoja de datos 8N4SV76EC-0122CDI8 PDF	8N4SV76EC-0122CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4SV76EC-0122CDI8
Acción 8N4SV76EC-0122CDI8	Comprar 8N4SV76EC-0122CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0122CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0122CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0122CDI8	IDT 8N4SV76EC-0122CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0122CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0122CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0122CDI8	