

## 8N4SV76BC-0073CDI8

Número de pieza: **8N4SV76BC-0073CDI8**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV76BC-0073CDI8.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

Número de pieza	8N4SV76BC-0073CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf 2.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 2.625 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	6-CLCC
Otros nombres	IDT8N4SV76BC-0073CDI8 IDT8N4SV76BC-0073CDI8-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	312.5MHz
Descripción detallada	VCXO IC 312.5MHZ 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	136mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N4SV76BC

### Productos relacionados

<p><b>8N4SV76BC-0072CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0072CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0073CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0073CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0070CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0070CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0075CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0075CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0075CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0075CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0071CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0071CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0071CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0071CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0072CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0072CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0076CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0076CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0074CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0074CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76BC-0076CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0076CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76BC-0074CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76BC-0074CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8
- Precio 8N4SV76BC-0073CDI8
- Hoja de datos 8N4SV76BC-0073CDI8 PDF
- Acción 8N4SV76BC-0073CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0073CDI8
- Distribuidor 8N4SV76BC-0073CDI8
- Fotos de 8N4SV76BC-0073CDI8
- 8N4SV76BC-0073CDI8 Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4SV76BC-0073CDI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV76BC-0073CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0073CDI8
- Proveedor 8N4SV76BC-0073CDI8
- Imagen 8N4SV76BC-0073CDI8
- Hoja de datos 8N4SV76BC-0073CDI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8