



## 8N3SV76AC-0180CDI

Número de pieza: **8N3SV76AC-0180CDI**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N3SV76AC-0180CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV76AC-0180CDI.pdf](#)  
[3.8N3SV76AC-0180CDI.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	8N3SV76AC-0180CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N3SV76AC-0180CDI.pdf2.8N3SV76AC-0180CDI.pdf3.8N3SV76AC-0180CDI.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	6-CLCC
Otros nombres	IDT8N3SV76AC-0180CDI IDT8N3SV76AC-0180CDI-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	78.125MHz
Descripción detallada	VCXO IC 78.125MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	130mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N3SV76AC

### Productos relacionados

<p><b>8N3SV76AC-0178CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 800MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0178CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0183CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0183CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0181CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0181CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0179CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 62.5MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0179CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0182CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0182CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0177CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 1124MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0177CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0181CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0181CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0182CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0182CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0178CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 800MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0178CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0179CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 62.5MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0179CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV76AC-0177CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 1124MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0177CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV76AC-0180CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV76AC-0180CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0180CDI	Distribuidor 8N3SV76AC-0180CDI	Proveedor 8N3SV76AC-0180CDI
Precio 8N3SV76AC-0180CDI	Fotos de 8N3SV76AC-0180CDI	Imagen 8N3SV76AC-0180CDI
Hoja de datos 8N3SV76AC-0180CDI PDF	8N3SV76AC-0180CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3SV76AC-0180CDI
Acción 8N3SV76AC-0180CDI	Comprar 8N3SV76AC-0180CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0180CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0180CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0180CDI	IDT 8N3SV76AC-0180CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0180CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0180CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0180CDI	