



## 8N4SV76AC-0007CDI8

Número de pieza: **8N4SV76AC-0007CDI8**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N4SV76AC-0007CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV76AC-0007CDI8.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	8N4SV76AC-0007CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N4SV76AC-0007CDI8.pdf 2.8N4SV76AC-0007CDI8.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	6-CLCC
Otros nombres	IDT8N4SV76AC-0007CDI8 IDT8N4SV76AC-0007CDI8-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	622.08MHz
Descripción detallada	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	140mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N4SV76AC

### Productos relacionados

<p><b>8N4SV76AC-0006CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0006CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76AC-0008CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0008CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76AC-0009CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0009CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76AC-0010CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0010CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76AC-0008CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0008CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76AC-0005CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0005CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76AC-0010CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0010CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76AC-0009CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0009CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76AC-0007CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0007CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76AC-0006CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0006CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV76AC-0005CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0005CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV76AC-0004CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV76AC-0004CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8
- Precio 8N4SV76AC-0007CDI8
- Hoja de datos 8N4SV76AC-0007CDI8 PDF
- Acción 8N4SV76AC-0007CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76AC-0007CDI8
- Distribuidor 8N4SV76AC-0007CDI8
- Fotos de 8N4SV76AC-0007CDI8
- 8N4SV76AC-0007CDI8 Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4SV76AC-0007CDI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV76AC-0007CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76AC-0007CDI8
- Proveedor 8N4SV76AC-0007CDI8
- Imagen 8N4SV76AC-0007CDI8
- Hoja de datos 8N4SV76AC-0007CDI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8