

## 8N4SV76BC-0073CDI8

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

Descrición do produto: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [1.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf](#)  
[2.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf](#)

Fabricante / Marca: **IDT (Integrated Device Technology)**

Enviar desde: **Hong Kong**

Camión de expedición: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**



[ENVÍE SOLICITUDE](#)

A imaxe pode ser representación.  
 Consulte as especificacións para os detalles do produto.

### Detalles do produto

<b>Número de peza</b>	8N4SV76BC-0073CDI8	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descrición</b>	IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>	1.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf 2.8N4SV76BC-0073CDI8.pdf		
<b>Tensión - Subministración</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Escriba</b>	VCXO
<b>Paquete de dispositivos de provedor</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Empaquetado</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / caso</b>	6-CLCC
<b>Outros nomes</b>	IDT8N4SV76BC-0073CDI8 IDT8N4SV76BC-0073CDI8-ND	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frecuencia</b>	312.5MHz
<b>Descrición detallada</b>	VCXO IC 312.5MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Corrente - Subministración</b>	136mA
<b>Contar</b>	-	<b>Número de parte base</b>	IDT8N4SV76BC

### Produtos relacionados

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

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8	Distribuidor 8N4SV76BC-0073CDI8	Provedor 8N4SV76BC-0073CDI8
Prezo 8N4SV76BC-0073CDI8	Imaxes 8N4SV76BC-0073CDI8	8N4SV76BC-0073CDI8 Imaxe
8N4SV76BC-0073CDI8 PDF Ficha técnica	8N4SV76BC-0073CDI8 Descargar a folla de datos	Ficha técnica 8N4SV76BC-0073CDI8
8N4SV76BC-0073CDI8 Stock	Mercar 8N4SV76BC-0073CDI8	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8	IDT 8N4SV76BC-0073CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0073CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0073CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0073CDI8	