



8N4SV76BC-0079CDI

Número de pieza: **8N4SV76BC-0079CDI**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N4SV76BC-0079CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76BC-0079CDI.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-0079CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N4SV76BC-0079CDI.pdf 2.8N4SV76BC-0079CDI.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 2.625 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	6-CLCC
Otros nombres	IDT8N4SV76BC-0079CDI IDT8N4SV76BC-0079CDI-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	328.125MHz
Descripción detallada	VCXO IC 328.125MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	136mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N4SV76BC

Productos relacionados

<p>8N4SV76BC-0079CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 328.125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0079CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0077CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0077CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0080CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0076CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0080CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0082CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0082CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0078CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0078CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0081CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0081CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0076CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0081CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0081CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0077CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0077CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0078CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0078CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0079CDI	Distribuidor 8N4SV76BC-0079CDI	Proveedor 8N4SV76BC-0079CDI
Precio 8N4SV76BC-0079CDI	Fotos de 8N4SV76BC-0079CDI	Imagen 8N4SV76BC-0079CDI
Hoja de datos 8N4SV76BC-0079CDI PDF	8N4SV76BC-0079CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4SV76BC-0079CDI
Acción 8N4SV76BC-0079CDI	Comprar 8N4SV76BC-0079CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0079CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0079CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0079CDI	IDT 8N4SV76BC-0079CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0079CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0079CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0079CDI	