



8N4SV76BC-0003CDI

Número de pieza: **8N4SV76BC-0003CDI**

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

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N4SV76BC-0003CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76BC-0003CDI.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-0003CDI	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	1.8N4SV76BC-0003CDI.pdf 2.8N4SV76BC-0003CDI.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-0003CDI IDT8N4SV76BC-0003CDI-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	136mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N4SV76BC

Productos relacionados

<p>8N4SV76BC-0002CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0002CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0001CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0004CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0004CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0006CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0002CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0002CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0005CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0004CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0004CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0185CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Descargar: 8N4SV76AC-0185CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76BC-0001CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0001CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0005CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0185CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Descargar: 8N4SV76AC-0185CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76BC-0003CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76BC-0003CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0003CDI	Distribuidor 8N4SV76BC-0003CDI	Proveedor 8N4SV76BC-0003CDI
Precio 8N4SV76BC-0003CDI	Fotos de 8N4SV76BC-0003CDI	Imagen 8N4SV76BC-0003CDI
Hoja de datos 8N4SV76BC-0003CDI PDF	8N4SV76BC-0003CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4SV76BC-0003CDI
Acción 8N4SV76BC-0003CDI	Comprar 8N4SV76BC-0003CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0003CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0003CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0003CDI	IDT 8N4SV76BC-0003CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0003CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0003CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0003CDI	