

8N4SV76BC-0003CDI

Número de peza: **8N4SV76BC-0003CDI**

Descrición do produto: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [1.8N4SV76BC-0003CDI.pdf](#)
[2.8N4SV76BC-0003CDI.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

Número de peza	8N4SV76BC-0003CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.8N4SV76BC-0003CDI.pdf 2.8N4SV76BC-0003CDI.pdf		
Tensión - Subministración	2.375 V ~ 2.625 V	Escriba	VCXO
Paquete de dispositivos de proveedor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Empaquetado	Tray	Paquete / caso	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N4SV76BC-0003CDI IDT8N4SV76BC-0003CDI-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	622.08MHz
Descrición detallada	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	Corrente - Subministración	136mA
Contar	-	Número de parte base	IDT8N4SV76BC

Produtos relacionados

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

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0003CDI	Distribuidor 8N4SV76BC-0003CDI	Proveedor 8N4SV76BC-0003CDI
Prezo 8N4SV76BC-0003CDI	Imaxes 8N4SV76BC-0003CDI	8N4SV76BC-0003CDI Imaxe
8N4SV76BC-0003CDI PDF Ficha técnica	8N4SV76BC-0003CDI Descargar a folla de datos	Ficha técnica 8N4SV76BC-0003CDI
8N4SV76BC-0003CDI Stock	Mercar 8N4SV76BC-0003CDI	Mercar 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	