



8N4SV76AC-0007CDI8

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

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

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [1.8N4SV76AC-0007CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76AC-0007CDI8.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)

Enviar desde: Hong Kong

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

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

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

Detalles do produto

Número de peza	8N4SV76AC-0007CDI8	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	1.8N4SV76AC-0007CDI8.pdf 2.8N4SV76AC-0007CDI8.pdf		
Tensión - Subministración	3.135 V ~ 3.465 V	Escriba	VCXO
Paquete de dispositivos de provedor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N4SV76AC-0007CDI8 IDT8N4SV76AC-0007CDI8-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	140mA
Contar	-	Número de parte base	IDT8N4SV76AC

Produtos relacionados

<p>8N4SV76AC-0006CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0008CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0009CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0010CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0008CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0005CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0010CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0009CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0007CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0006CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76AC-0005CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76AC-0004CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV76AC-0004CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8	Distribuidor 8N4SV76AC-0007CDI8	Provedor 8N4SV76AC-0007CDI8
Prezo 8N4SV76AC-0007CDI8	Imaxes 8N4SV76AC-0007CDI8	8N4SV76AC-0007CDI8 Imaxe
8N4SV76AC-0007CDI8 PDF Ficha técnica	8N4SV76AC-0007CDI8 Descargar a folla de datos	Ficha técnica 8N4SV76AC-0007CDI8
8N4SV76AC-0007CDI8 Stock	Mercar 8N4SV76AC-0007CDI8	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8	IDT 8N4SV76AC-0007CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76AC-0007CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76AC-0007CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76AC-0007CDI8	