

8N3SV76LC-0100CDI8

Número de peza: **8N3SV76LC-0100CDI8**

Descrición do produto: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [1.8N3SV76LC-0100CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76LC-0100CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76LC-0100CDI8.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	8N3SV76LC-0100CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.8N3SV76LC-0100CDI8.pdf2.8N3SV76LC-0100CDI8.pdf3.8N3SV76LC-0100CDI8.pdf		
Tensión - Subministración	2.375 V ~ 2.625 V	Escriba	VCXO
Paquete de dispositivos de provedor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N3SV76LC-0100CDI8 IDT8N3SV76LC-0100CDI8-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	100MHz
Descrición detallada	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)	Corrente - Subministración	120mA
Contar	-	Número de parte base	IDT8N3SV76LC

Produtos relacionados

<p>8N3SV76LC-0102CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0098CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0103CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0101CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0101CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0099CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0102CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0102CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0101CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0101CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0103CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0099CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0097CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0097CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76LC-0098CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76LC-0100CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descarga: 8N3SV76LC-0100CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0100CDI8	Distribuidor 8N3SV76LC-0100CDI8	Provedor 8N3SV76LC-0100CDI8
Prezo 8N3SV76LC-0100CDI8	Imaxes 8N3SV76LC-0100CDI8	8N3SV76LC-0100CDI8 Imaxe
8N3SV76LC-0100CDI8 PDF Ficha técnica	8N3SV76LC-0100CDI8 Descargar a folia de datos	Ficha técnica 8N3SV76LC-0100CDI8
8N3SV76LC-0100CDI8 Stock	Mercar 8N3SV76LC-0100CDI8	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0100CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0100CDI8	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0100CDI8	IDT 8N3SV76LC-0100CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0100CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76LC-0100CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76LC-0100CDI8	