

8N4SV75AC-0112CDI

Número de peza: **8N4SV75AC-0112CDI**
 Descrición do produto: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [1.8N4SV75AC-0112CDI.pdf](#)
[2.8N4SV75AC-0112CDI.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	8N4SV75AC-0112CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.8N4SV75AC-0112CDI.pdf 2.8N4SV75AC-0112CDI.pdf		
Tensión - Subministración	3.135 V ~ 3.465 V	Escriba	VCXO
Paquete de dispositivos de proveedor	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Empaquetado	Tray	Paquete / caso	6-CLCC
Outros nomes	IDT8N4SV75AC-0112CDI IDT8N4SV75AC-0112CDI-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	156.25MHz
Descrición detallada	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	Corrente - Subministración	140mA
Contar	-	Número de parte base	IDT8N4SV75AC

Produtos relacionados

<p>8N4SV75AC-0114CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0111CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0113CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0113CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0109CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0111CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0115CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0110CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0110CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0109CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75AC-0114CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75AC-0112CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Descarga: 8N4SV75AC-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0112CDI	Distribuidor 8N4SV75AC-0112CDI	Proveedor 8N4SV75AC-0112CDI
Prezo 8N4SV75AC-0112CDI	Imaxes 8N4SV75AC-0112CDI	8N4SV75AC-0112CDI Imaxe
8N4SV75AC-0112CDI PDF Ficha técnica	8N4SV75AC-0112CDI Descargar a folla de datos	Ficha técnica 8N4SV75AC-0112CDI
8N4SV75AC-0112CDI Stock	Mercar 8N4SV75AC-0112CDI	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0112CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0112CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0112CDI	IDT 8N4SV75AC-0112CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0112CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0112CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0112CDI	