



8N3SV75FC-0014CDI

Número de pieza: **8N3SV75FC-0014CDI**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones: [1.8N3SV75FC-0014CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75FC-0014CDI.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	8N3SV75FC-0014CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N3SV75FC-0014CDI.pdf 2.8N3SV75FC-0014CDI.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	IDT8N3SV75FC-0014CDI IDT8N3SV75FC-0014CDI-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	625MHz
Descripción detallada	VCXO IC 625MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	120mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N3SV75FC

Productos relacionados

<p>8N3SV75FC-0016CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0016CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0017CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0017CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0014CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0014CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0015CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0015CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0015CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0015CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0012CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0016CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0016CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0013CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0013CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0011CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0011CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75FC-0012CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75FC-0013CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75FC-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0014CDI
- Precio 8N3SV75FC-0014CDI
- Hoja de datos 8N3SV75FC-0014CDI PDF
- Acción 8N3SV75FC-0014CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0014CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0014CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0014CDI
- Distribuidor 8N3SV75FC-0014CDI
- Fotos de 8N3SV75FC-0014CDI
- 8N3SV75FC-0014CDI Descargar hoja de datos
- Comprar 8N3SV75FC-0014CDI
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3SV75FC-0014CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0014CDI
- Proveedor 8N3SV75FC-0014CDI
- Imagen 8N3SV75FC-0014CDI
- Hoja de datos 8N3SV75FC-0014CDI
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0014CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0014CDI