



8N4SV75FC-0073CDI

Número de pieza: **8N4SV75FC-0073CDI**
 Descripción del producto: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.8N4SV75FC-0073CDI.pdf](#)
[2.8N4SV75FC-0073CDI.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	8N4SV75FC-0073CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N4SV75FC-0073CDI.pdf 2.8N4SV75FC-0073CDI.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	IDT8N4SV75FC-0073CDI IDT8N4SV75FC-0073CDI-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	312.5MHz
Descripción detallada	VCXO IC 312.5MHZ 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	136mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N4SV75FC

Productos relacionados

<p>8N4SV75FC-0072CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0072CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0075CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0075CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0071CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0071CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0070CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0070CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0074CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0072CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0072CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0071CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0071CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0076CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0070CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0070CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0073CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0073CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0074CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0074CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0075CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0075CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0073CDI
- Precio 8N4SV75FC-0073CDI
- Hoja de datos 8N4SV75FC-0073CDI PDF
- Acción 8N4SV75FC-0073CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0073CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0073CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0073CDI
- Distribuidor 8N4SV75FC-0073CDI
- Fotos de 8N4SV75FC-0073CDI
- 8N4SV75FC-0073CDI Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4SV75FC-0073CDI
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV75FC-0073CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0073CDI
- Proveedor 8N4SV75FC-0073CDI
- Imagen 8N4SV75FC-0073CDI
- Hoja de datos 8N4SV75FC-0073CDI
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0073CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0073CDI