

8N4SV75EC-0098CDI8

Número de pieza: **8N4SV75EC-0098CDI8**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N4SV75EC-0098CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75EC-0098CDI8.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	8N4SV75EC-0098CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N4SV75EC-0098CDI8.pdf 2.8N4SV75EC-0098CDI8.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	6-CLCC
Otros nombres	IDT8N4SV75EC-0098CDI8 IDT8N4SV75EC-0098CDI8-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	130MHz
Descripción detallada	VCXO IC 130MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	140mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N4SV75EC

Productos relacionados

<p>8N4SV75EC-0099CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0100CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0100CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75EC-0096CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0096CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0099CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75EC-0101CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0101CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0097CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0097CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75EC-0095CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0095CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0100CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0100CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75EC-0101CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0101CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0098CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0098CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75EC-0097CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0097CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75EC-0096CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75EC-0096CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0098CDI8
- Precio 8N4SV75EC-0098CDI8
- Hoja de datos 8N4SV75EC-0098CDI8 PDF
- Acción 8N4SV75EC-0098CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0098CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0098CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75EC-0098CDI8
- Distribuidor 8N4SV75EC-0098CDI8
- Fotos de 8N4SV75EC-0098CDI8
- 8N4SV75EC-0098CDI8 Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4SV75EC-0098CDI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV75EC-0098CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75EC-0098CDI8
- Proveedor 8N4SV75EC-0098CDI8
- Imagen 8N4SV75EC-0098CDI8
- Hoja de datos 8N4SV75EC-0098CDI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0098CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0098CDI8