



## 8N4SV75EC-0097CDI

Número de pieza: **8N4SV75EC-0097CDI**  
 Descripción del producto: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.8N4SV75EC-0097CDI.pdf](#)  
[2.8N4SV75EC-0097CDI.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-0097CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N4SV75EC-0097CDI.pdf 2.8N4SV75EC-0097CDI.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	6-CLCC
Otros nombres	IDT8N4SV75EC-0097CDI IDT8N4SV75EC-0097CDI-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	38.88MHz
Descripción detallada	VCXO IC 38.88MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	140mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N4SV75EC

### Productos relacionados

<p><b>8N4SV75EC-0100CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0100CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0097CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0097CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0094CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0094CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0095CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0095CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0099CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0099CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0099CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0099CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0096CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0096CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0094CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 20MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0094CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0096CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0096CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0095CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0095CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4SV75EC-0098CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0098CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4SV75EC-0098CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4SV75EC-0098CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0097CDI
- Precio 8N4SV75EC-0097CDI
- Hoja de datos 8N4SV75EC-0097CDI PDF
- Acción 8N4SV75EC-0097CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0097CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0097CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75EC-0097CDI
- Distribuidor 8N4SV75EC-0097CDI
- Fotos de 8N4SV75EC-0097CDI
- 8N4SV75EC-0097CDI Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4SV75EC-0097CDI
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV75EC-0097CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75EC-0097CDI
- Proveedor 8N4SV75EC-0097CDI
- Imagen 8N4SV75EC-0097CDI
- Hoja de datos 8N4SV75EC-0097CDI
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0097CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0097CDI