



### 8N3SV75AC-0056CDI

Número de pieza: **8N3SV75AC-0056CDI**  
 Descripción del producto: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.8N3SV75AC-0056CDI.pdf](#)  
[2.8N3SV75AC-0056CDI.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	8N3SV75AC-0056CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N3SV75AC-0056CDI.pdf 2.8N3SV75AC-0056CDI.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	IDT8N3SV75AC-0056CDI IDT8N3SV75AC-0056CDI-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	125MHz
Descripción detallada	VCXO IC 125MHZ 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	130mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N3SV75AC

#### Productos relacionados

<p><b>8N3SV75AC-0055CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0055CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75AC-0058CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0058CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75AC-0057CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0057CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75AC-0058CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0058CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75AC-0056CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0056CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75AC-0053CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0053CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75AC-0053CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0053CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75AC-0054CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0054CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75AC-0057CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0057CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75AC-0054CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0054CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75AC-0055CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0055CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75AC-0059CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0059CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0056CDI	Distribuidor 8N3SV75AC-0056CDI	Proveedor 8N3SV75AC-0056CDI
Precio 8N3SV75AC-0056CDI	Fotos de 8N3SV75AC-0056CDI	Imagen 8N3SV75AC-0056CDI
Hoja de datos 8N3SV75AC-0056CDI PDF	8N3SV75AC-0056CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3SV75AC-0056CDI
Acción 8N3SV75AC-0056CDI	Comprar 8N3SV75AC-0056CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0056CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0056CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0056CDI	IDT 8N3SV75AC-0056CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0056CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0056CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0056CDI	