

## 8N3SV75AC-0058CDI8

Número de pieza: **8N3SV75AC-0058CDI8**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N3SV75AC-0058CDI8.pdf](#)  
[2.8N3SV75AC-0058CDI8.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

Número de pieza	8N3SV75AC-0058CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 669.3266MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N3SV75AC-0058CDI8.pdf 2.8N3SV75AC-0058CDI8.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	IDT8N3SV75AC-0058CDI8 IDT8N3SV75AC-0058CDI8-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	669.3266MHz
Descripción detallada	VCXO IC 669.3266MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	130mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N3SV75AC

### Productos relacionados

<p><b>8N3SV75AC-0058CDI</b></p> <p>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-0060CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0060CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75AC-0056CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0056CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75AC-0055CDI8</b></p> <p>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-0057CDI</b></p> <p>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-0059CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0059CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3SV75AC-0060CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0060CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75AC-0059CDI</b></p> <p>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>
<p><b>8N3SV75AC-0061CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0061CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75AC-0056CDI8</b></p> <p>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-0061CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3SV75AC-0061CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3SV75AC-0057CDI8</b></p> <p>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>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0058CDI8	Distribuidor 8N3SV75AC-0058CDI8	Proveedor 8N3SV75AC-0058CDI8
Precio 8N3SV75AC-0058CDI8	Fotos de 8N3SV75AC-0058CDI8	Imagen 8N3SV75AC-0058CDI8
Hoja de datos 8N3SV75AC-0058CDI8 PDF	8N3SV75AC-0058CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3SV75AC-0058CDI8
Acción 8N3SV75AC-0058CDI8	Comprar 8N3SV75AC-0058CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0058CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0058CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0058CDI8	IDT 8N3SV75AC-0058CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0058CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0058CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0058CDI8	