



8N3SV75LC-0117CDI

Número de pieza: **8N3SV75LC-0117CDI**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N3SV75LC-0117CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75LC-0117CDI.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	8N3SV75LC-0117CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N3SV75LC-0117CDI.pdf 2.8N3SV75LC-0117CDI.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	IDT8N3SV75LC-0117CDI IDT8N3SV75LC-0117CDI-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	156.25MHz
Descripción detallada	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	120mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N3SV75LC

Productos relacionados

<p>8N3SV75LC-0118CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0117CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0115CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0114CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0116CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0119CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0118CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0119CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0116CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0114CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75LC-0115CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75LC-0120CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75LC-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0117CDI	Distribuidor 8N3SV75LC-0117CDI	Proveedor 8N3SV75LC-0117CDI
Precio 8N3SV75LC-0117CDI	Fotos de 8N3SV75LC-0117CDI	Imagen 8N3SV75LC-0117CDI
Hoja de datos 8N3SV75LC-0117CDI PDF	8N3SV75LC-0117CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3SV75LC-0117CDI
Acción 8N3SV75LC-0117CDI	Comprar 8N3SV75LC-0117CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0117CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0117CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0117CDI	IDT 8N3SV75LC-0117CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75LC-0117CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75LC-0117CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75LC-0117CDI	