



8N3SV75BC-0158CDI

Número de pieza: **8N3SV75BC-0158CDI**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 166.62875MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N3SV75BC-0158CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75BC-0158CDI.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	8N3SV75BC-0158CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 166.62875MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N3SV75BC-0158CDI.pdf 2.8N3SV75BC-0158CDI.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	IDT8N3SV75BC-0158CDI IDT8N3SV75BC-0158CDI-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	166.62875MHz
Descripción detallada	VCXO IC 166.62875MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	120mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N3SV75BC

Productos relacionados

<p>8N3SV75BC-0156CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 121.109MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0156CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0155CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0155CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0157CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0157CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0161CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 212MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0161CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0159CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0159CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0156CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 121.109MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0156CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0155CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0155CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0160CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0160CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0159CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0159CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0160CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0160CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75BC-0158CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 166.62875MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0158CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75BC-0157CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75BC-0157CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0158CDI	Distribuidor 8N3SV75BC-0158CDI	Proveedor 8N3SV75BC-0158CDI
Precio 8N3SV75BC-0158CDI	Fotos de 8N3SV75BC-0158CDI	Imagen 8N3SV75BC-0158CDI
Hoja de datos 8N3SV75BC-0158CDI PDF	8N3SV75BC-0158CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3SV75BC-0158CDI
Acción 8N3SV75BC-0158CDI	Comprar 8N3SV75BC-0158CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0158CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0158CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0158CDI	IDT 8N3SV75BC-0158CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75BC-0158CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75BC-0158CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75BC-0158CDI	