



8N3SV75EC-0142CDI

Número de pieza: **8N3SV75EC-0142CDI**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N3SV75EC-0142CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75EC-0142CDI.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	8N3SV75EC-0142CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N3SV75EC-0142CDI.pdf 2.8N3SV75EC-0142CDI.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	IDT8N3SV75EC-0142CDI IDT8N3SV75EC-0142CDI-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	120MHz
Descripción detallada	VCXO IC 120MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	130mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N3SV75EC

Productos relacionados

<p>8N3SV75EC-0142CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 120MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0142CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75EC-0143CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0143CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75EC-0144CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0144CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75EC-0145CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0145CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75EC-0139CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0139CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75EC-0139CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 170MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0139CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75EC-0140CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0140CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75EC-0141CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0141CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75EC-0143CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 81MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0143CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75EC-0141CDI8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0141CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV75EC-0144CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0144CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV75EC-0140CDI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 133.333333MHZ 6-CLCC Descargar: 8N3SV75EC-0140CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0142CDI	Distribuidor 8N3SV75EC-0142CDI	Proveedor 8N3SV75EC-0142CDI
Precio 8N3SV75EC-0142CDI	Fotos de 8N3SV75EC-0142CDI	Imagen 8N3SV75EC-0142CDI
Hoja de datos 8N3SV75EC-0142CDI PDF	8N3SV75EC-0142CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3SV75EC-0142CDI
Acción 8N3SV75EC-0142CDI	Comprar 8N3SV75EC-0142CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0142CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0142CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0142CDI	IDT 8N3SV75EC-0142CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75EC-0142CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75EC-0142CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75EC-0142CDI	