

8N3SV76AC-0181CDI8

Número de pieza: **8N3SV76AC-0181CDI8**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N3SV76AC-0181CDI8.pdf](#)
[2.8N3SV76AC-0181CDI8.pdf](#)
[3.8N3SV76AC-0181CDI8.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	8N3SV76AC-0181CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N3SV76AC-0181CDI8.pdf 2.8N3SV76AC-0181CDI8.pdf 3.8N3SV76AC-0181CDI8.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	IDT8N3SV76AC-0181CDI8 IDT8N3SV76AC-0181CDI8-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	66MHz
Descripción detallada	VCXO IC 66MHZ 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	130mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N3SV76AC

Productos relacionados

<p>8N3SV76AC-0184CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0184CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0179CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 62.5MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0179CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0181CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 66MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0181CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0178CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 800MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0178CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0184CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0184CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0180CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0180CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0183CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0183CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0179CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 62.5MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0179CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0183CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0183CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0180CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 78.125MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0180CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76AC-0182CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0182CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76AC-0182CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6CLCC Descargar: 8N3SV76AC-0182CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0181CDI8	Distribuidor 8N3SV76AC-0181CDI8	Proveedor 8N3SV76AC-0181CDI8
Precio 8N3SV76AC-0181CDI8	Fotos de 8N3SV76AC-0181CDI8	Imagen 8N3SV76AC-0181CDI8
Hoja de datos 8N3SV76AC-0181CDI8 PDF	8N3SV76AC-0181CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3SV76AC-0181CDI8
Acción 8N3SV76AC-0181CDI8	Comprar 8N3SV76AC-0181CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0181CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0181CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0181CDI8	IDT 8N3SV76AC-0181CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76AC-0181CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76AC-0181CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76AC-0181CDI8	