

8N4SV76EC-0123CDI8

Número de pieza: **8N4SV76EC-0123CDI8**

Fabricante / Marca: **IDT (Integrated Device Technology)**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC

Nave de: **Hong Kong**

Estado de RoHS: **Sin plomo / Cumple con RoHS**

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

Hojas de datos: [1.8N4SV76EC-0123CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV76EC-0123CDI8.pdf](#)



[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	8N4SV76EC-0123CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N4SV76EC-0123CDI8.pdf 2.8N4SV76EC-0123CDI8.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	IDT8N4SV76EC-0123CDI8 IDT8N4SV76EC-0123CDI8-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	669.326582MHz
Descripción detallada	VCXO IC 669.326582MHZ 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	140mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N4SV76EC

Productos relacionados

<p>8N4SV76EC-0121CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0121CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0124CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0124CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0124CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 75MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0124CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0122CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0122CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0126CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0126CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0121CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0121CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0125CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0125CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0126CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 19.2MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0126CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0122CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0122CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0125CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0125CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV76EC-0123CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 669.326582MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0123CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV76EC-0120CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV76EC-0120CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0123CDI8	Distribuidor 8N4SV76EC-0123CDI8	Proveedor 8N4SV76EC-0123CDI8
Precio 8N4SV76EC-0123CDI8	Fotos de 8N4SV76EC-0123CDI8	Imagen 8N4SV76EC-0123CDI8
Hoja de datos 8N4SV76EC-0123CDI8 PDF	8N4SV76EC-0123CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4SV76EC-0123CDI8
Acción 8N4SV76EC-0123CDI8	Comprar 8N4SV76EC-0123CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0123CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0123CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0123CDI8	IDT 8N4SV76EC-0123CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0123CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0123CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0123CDI8	