

8N4SV75FC-0004CDI8

Número de pieza: **8N4SV75FC-0004CDI8**

Descripción del producto: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.8N4SV75FC-0004CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75FC-0004CDI8.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	8N4SV75FC-0004CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.8N4SV75FC-0004CDI8.pdf 2.8N4SV75FC-0004CDI8.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 2.625 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	6-CLCC
Otros nombres	IDT8N4SV75FC-0004CDI8 IDT8N4SV75FC-0004CDI8-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	622.08MHz
Descripción detallada	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	136mA
Contar	-	Número de pieza base	IDT8N4SV75FC

Productos relacionados

<p>8N4SV75FC-0006CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0003CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0003CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0002CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0002CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0007CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0007CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0004CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0004CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0005CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0001CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0001CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0003CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0003CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0002CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 1228.8MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0002CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0006CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0005CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0005CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0004CDI8	Distribuidor 8N4SV75FC-0004CDI8	Proveedor 8N4SV75FC-0004CDI8
Precio 8N4SV75FC-0004CDI8	Fotos de 8N4SV75FC-0004CDI8	Imagen 8N4SV75FC-0004CDI8
Hoja de datos 8N4SV75FC-0004CDI8 PDF	8N4SV75FC-0004CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4SV75FC-0004CDI8
Acción 8N4SV75FC-0004CDI8	Comprar 8N4SV75FC-0004CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0004CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0004CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0004CDI8	IDT 8N4SV75FC-0004CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0004CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0004CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0004CDI8	