

8N4SV75FC-0011CDI8

Número de pieza: **8N4SV75FC-0011CDI8**
 Descripción del producto: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.8N4SV75FC-0011CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75FC-0011CDI8.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-0011CDI8	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-0011CDI8.pdf 2.8N4SV75FC-0011CDI8.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-0011CDI8 IDT8N4SV75FC-0011CDI8-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-0014CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0014CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0013CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0009CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0012CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0012CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0010CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0008CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0008CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0012CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0010CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0013CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0013CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0011CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0014CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0014CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0009CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC Descargar: 8N4SV75FC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0011CDI8
- Precio 8N4SV75FC-0011CDI8
- Hoja de datos 8N4SV75FC-0011CDI8 PDF
- Acción 8N4SV75FC-0011CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0011CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0011CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0011CDI8
- Distribuidor 8N4SV75FC-0011CDI8
- Fotos de 8N4SV75FC-0011CDI8
- 8N4SV75FC-0011CDI8 Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4SV75FC-0011CDI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4SV75FC-0011CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0011CDI8
- Proveedor 8N4SV75FC-0011CDI8
- Imagen 8N4SV75FC-0011CDI8
- Hoja de datos 8N4SV75FC-0011CDI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0011CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0011CDI8