



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4SV75AC-0027CDI8

Número de pieza:	8N4SV75AC-0027CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción del producto	IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC PDF 1.8N4SV75AC-0027CDI8.pdf PDF 2.8N4SV75AC-0027CDI8.pdf
Hojas de datos:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de 8N4SV75AC-0027CDI8

NÚMERO DE PIEZA	8N4SV75AC-0027CDI8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF 1.8N4SV75AC-0027CDI8.pdf PDF 2.8N4SV75AC-0027CDI8.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	IDT8N4SV75AC-0027CDI8 IDT8N4SV75AC-0027CDI8-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	400MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	VCXO IC 400MHz 6-CLCC (7x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	140mA
CONTAR	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	IDT8N4SV75AC

Tags relacionados

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0027CDI8	Distribuidor 8N4SV75AC-0027CDI8	Proveedor 8N4SV75AC-0027CDI8
Precio 8N4SV75AC-0027CDI8	8N4SV75AC-0027CDI8 Imágenes	Imagen 8N4SV75AC-0027CDI8
Hoja de datos PDF 8N4SV75AC-0027CDI8	8N4SV75AC-0027CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4SV75AC-0027CDI8
Stock 8N4SV75AC-0027CDI8	Compra 8N4SV75AC-0027CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0027CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0027CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0027CDI8	IDT 8N4SV75AC-0027CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0027CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0027CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0027CDI8	

Productos relacionados

 <p>8N4SV75AC-0026CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0030CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0026CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0028CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0028CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0027CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0029CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0030CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0029CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0025CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0025CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0024CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC En stock: Out stock RFQ</p>