

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4QV01EG-0070CDI8

Número de pieza:	8N4QV01EG-0070CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción del producto	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Hojas de datos:	1.8N4QV01EG-0070CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0070CDI8.pdf
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	4768 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

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

Especificaciones de 8N4QV01EG-0070CDI8

NÚMERO DE PIEZA	8N4QV01EG-0070CDI8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	4768 pcs
FICHA DE DATOS	1.8N4QV01EG-0070CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0070CDI8.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	VCXO
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	10-CLCC
OTROS NOMBRES	IDT8N4QV01EG-0070CDI8 IDT8N4QV01EG-0070CDI8-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	Contains lead / RoHS non-compliant
FRECUENCIA	24.576MHz, 200MHz, 225MHz, 250MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	VCXO IC 24.576MHz, 200MHz, 225MHz, 250MHz 10-CLCC (7x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	160mA
CONTAR	-

Tags relacionados

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0070CDI8	Distribuidor 8N4QV01EG-0070CDI8	Proveedor 8N4QV01EG-0070CDI8
Precio 8N4QV01EG-0070CDI8	8N4QV01EG-0070CDI8 Imágenes	Imagen 8N4QV01EG-0070CDI8
Hoja de datos PDF 8N4QV01EG-0070CDI8	Descargar la hoja de datos de 8N4QV01EG-0070CDI8	Hoja de datos 8N4QV01EG-0070CDI8
8N4QV01EG-0070CDI8 Stock	Comprar 8N4QV01EG-0070CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0070CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0070CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0070CDI8	IDT 8N4QV01EG-0070CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0070CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0070CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0070CDI8	

Productos relacionados

<p>8N4QV01EG-0069CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 3901 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0073CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4517 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0071CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 5620 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0072CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4244 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0071CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4491 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0073CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4260 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0072CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 5413 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0067CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 5408 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0070CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4979 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0068CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 5037 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0068CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4893 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0069CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4258 pcs RFQ</p>