

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3QV01LG-0018CDI8

Número de pieza:	8N3QV01LG-0018CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción del producto	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Hojas de datos:	1.8N3QV01LG-0018CDI8.pdf 2.8N3QV01LG-0018CDI8.pdf
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	4453 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 8N3QV01LG-0018CDI8

NÚMERO DE PIEZA	8N3QV01LG-0018CDI8
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	4453 pcs
FICHA DE DATOS	1.8N3QV01LG-0018CDI8.pdf 2.8N3QV01LG-0018CDI8.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.375 V ~ 2.625 V
TIPO	VCXO
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	10-CLCC
OTROS NOMBRES	IDT8N3QV01LG-0018CDI8 IDT8N3QV01LG-0018CDI8-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	212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	VCXO IC 212.5MHz, 250MHz, 300MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	145mA
CONTAR	-

Tags relacionados

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0018CDI8	Distribuidor 8N3QV01LG-0018CDI8	Proveedor 8N3QV01LG-0018CDI8
Precio 8N3QV01LG-0018CDI8	8N3QV01LG-0018CDI8 Imágenes	Imagen 8N3QV01LG-0018CDI8
Hoja de datos PDF 8N3QV01LG-0018CDI8	Descargar la hoja de datos de 8N3QV01LG-0018CDI8	Hoja de datos 8N3QV01LG-0018CDI8
8N3QV01LG-0018CDI8 Stock	Comprar 8N3QV01LG-0018CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0018CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0018CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0018CDI8	IDT 8N3QV01LG-0018CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0018CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0018CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0018CDI8	

Productos relacionados

<p>8N3QV01LG-0021CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 5310 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0020CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4757 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0017CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4418 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0020CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 3788 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0016CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4613 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0017CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4163 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0021CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4351 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0019CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4704 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0019CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4198 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0018CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 3900 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0016CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4823 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0015CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: 4795 pcs RFQ</p>