


IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3QV01EG-1054CDI8

Número de pieza:	8N3QV01EG-1054CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción del producto	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC PDF 1.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf
Hojas de datos:	PDF 1.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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.

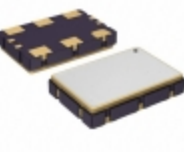
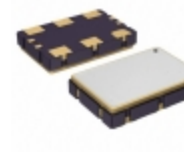
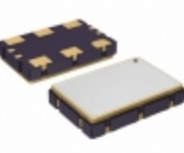
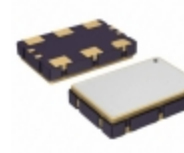

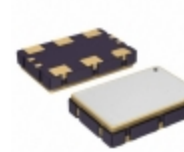






Especificaciones de 8N3QV01EG-1054CDI8

NÚMERO DE PIEZA	8N3QV01EG-1054CDI8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF 1.8N3QV01EG-1054CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01EG-1054CDI8.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	IDT8N3QV01EG-1054CDI8 IDT8N3QV01EG-1054CDI8-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	25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	VCXO IC 25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz 10-CLCC (7x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	150mA
CONTAR	-

Tags relacionados

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8	Distribuidor 8N3QV01EG-1054CDI8	Proveedor 8N3QV01EG-1054CDI8
Precio 8N3QV01EG-1054CDI8	8N3QV01EG-1054CDI8 Imágenes	Imagen 8N3QV01EG-1054CDI8
Hoja de datos PDF 8N3QV01EG-1054CDI8	8N3QV01EG-1054CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3QV01EG-1054CDI8
Stock 8N3QV01EG-1054CDI8	Compra 8N3QV01EG-1054CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8	IDT 8N3QV01EG-1054CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-1054CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-1054CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-1054CDI8	

Productos relacionados

 <p>8N3QV01EG-1049CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1064CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-1064CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1065CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-1054CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1053CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-105LCDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1053CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-105LCDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1052CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3QV01EG-1052CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3QV01EG-1065CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>