




IDT (Integrated Device

8N4QV01EG-0035CDI

Número de pieza:	8N4QV01EG-0035CDI
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción del producto	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC PDF 1.8N4QV01EG-0035CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0035CDI.pdf
Hojas de datos:	PDF 1.8N4QV01EG-0035CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0035CDI.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.

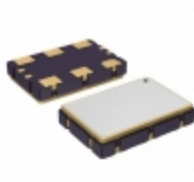
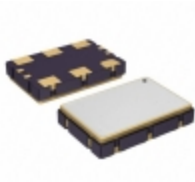
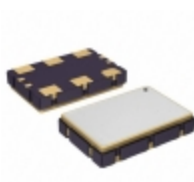
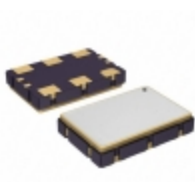
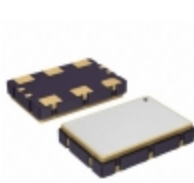
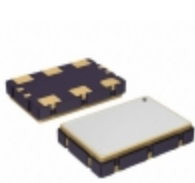
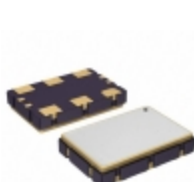
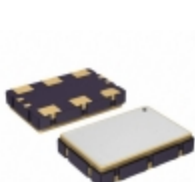

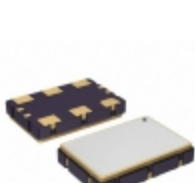


Especificaciones de 8N4QV01EG-0035CDI

NÚMERO DE PIEZA	8N4QV01EG-0035CDI
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 1.8N4QV01EG-0035CDI.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0035CDI.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	VCXO
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	10-CLCC
OTROS NOMBRES	IDT8N4QV01EG-0035CDI IDT8N4QV01EG-0035CDI-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	155.52MHz, 156.25MHz, 128.78788MHz, 159.375MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	VCXO IC 155.52MHz, 156.25MHz, 128.78788MHz, 159.375MHz 10-CLCC (7x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	160mA
CONTAR	-

Tags relacionados

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0035CDI	Distribuidor 8N4QV01EG-0035CDI	Proveedor 8N4QV01EG-0035CDI
Precio 8N4QV01EG-0035CDI	8N4QV01EG-0035CDI Imágenes	Imagen 8N4QV01EG-0035CDI
Hoja de datos PDF 8N4QV01EG-0035CDI	8N4QV01EG-0035CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4QV01EG-0035CDI
Stock 8N4QV01EG-0035CDI	Compra 8N4QV01EG-0035CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0035CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0035CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0035CDI	IDT 8N4QV01EG-0035CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0035CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0035CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0035CDI	

Productos relacionados

 <p>8N4QV01EG-0033CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0035CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0037CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0032CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0038CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0032CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0036CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0036CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0033CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0037CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0034CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0034CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En stock: Out stock RFQ</p>