



**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**



## 8N3QV01KG-0031CDI8

Número de pieza:	8N3QV01KG-0031CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción del producto	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC <a href="#">PDF</a> 1.8N3QV01KG-0031CDI8.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N3QV01KG-0031CDI8.pdf
Hojas de datos:	<a href="#">PDF</a> 1.8N3QV01KG-0031CDI8.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N3QV01KG-0031CDI8.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.

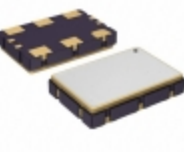
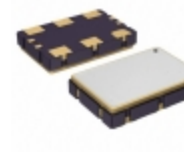


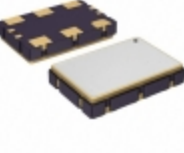
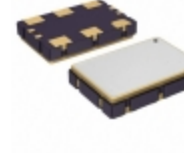
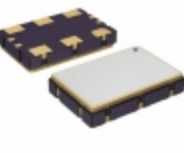
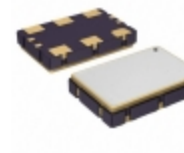



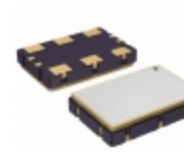
### Especificaciones de 8N3QV01KG-0031CDI8

NÚMERO DE PIEZA	8N3QV01KG-0031CDI8
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	<a href="#">PDF</a> 1.8N3QV01KG-0031CDI8.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N3QV01KG-0031CDI8.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	IDT8N3QV01KG-0031CDI8 IDT8N3QV01KG-0031CDI8-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	80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	VCXO IC 80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	150mA
CONTAR	-

### Tags relacionados

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0031CDI8	Distribuidor 8N3QV01KG-0031CDI8	Proveedor 8N3QV01KG-0031CDI8
Precio 8N3QV01KG-0031CDI8	8N3QV01KG-0031CDI8 Imágenes	Imagen 8N3QV01KG-0031CDI8
Hoja de datos PDF 8N3QV01KG-0031CDI8	8N3QV01KG-0031CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3QV01KG-0031CDI8
Stock 8N3QV01KG-0031CDI8	Compra 8N3QV01KG-0031CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0031CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0031CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0031CDI8	IDT 8N3QV01KG-0031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01KG-0031CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01KG-0031CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01KG-0031CDI8	

### Productos relacionados

 <p><b>8N3QV01KG-0029CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01KG-0034CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01KG-0028CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01KG-0032CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01KG-0033CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01KG-0031CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01KG-0030CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01KG-0034CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01KG-0029CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01KG-0033CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3QV01KG-0030CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3QV01KG-0032CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  En stock: Out stock  <a href="#" style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px 5px; border: 1px solid #ccc;">RFQ</a></p>