



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

## 8N4QV01EG-0171CDI

Número de pieza: **8N4QV01EG-0171CDI**  
 Descripción del producto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [1.8N4QV01EG-0171CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01EG-0171CDI.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	8N4QV01EG-0171CDI	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	1.8N4QV01EG-0171CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0171CDI.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Tipo</b>	VCXO
<b>Paquete del dispositivo</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>embalaje</b>	Tray	<b>Paquete / Cubierta</b>	10-CLCC
<b>Otros nombres</b>	IDT8N4QV01EG-0171CDI IDT8N4QV01EG-0171CDI-ND	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frecuencia</b>	622.08MHz, 644.5313MHz, 622.08MHz, 644.5313MHz
<b>Descripción detallada</b>	VCXO IC 622.08MHz, 644.5313MHz, 622.08MHz, 644.5313MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	160mA
<b>Contar</b>	-		

### Productos relacionados

<p><b>8N4QV01EG-0168CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-0168CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0169CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-0169CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-1014CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-1014CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0173CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-0173CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0172CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-0172CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0173CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-0173CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0168CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-0168CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0169CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-0169CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0170CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-0170CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0170CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-0170CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0171CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-0171CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0172CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4QV01EG-0172CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0171CDI	Distribuidor 8N4QV01EG-0171CDI	Proveedor 8N4QV01EG-0171CDI
Precio 8N4QV01EG-0171CDI	Fotos de 8N4QV01EG-0171CDI	Imagen 8N4QV01EG-0171CDI
Hoja de datos 8N4QV01EG-0171CDI PDF	8N4QV01EG-0171CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4QV01EG-0171CDI
Acción 8N4QV01EG-0171CDI	Comprar 8N4QV01EG-0171CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0171CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0171CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0171CDI	IDT 8N4QV01EG-0171CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0171CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0171CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0171CDI	