



La imatge pot ser representació.  
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

## 8N4QV01LG-0002CDI8

Número de peça: **8N4QV01LG-0002CDI8**  
 Descripció del producte: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Estat RoHS: Contén plomo / RoHS non conforme  
 Fulls de dades: [1.8N4QV01LG-0002CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0002CDI8.pdf](#)

Fabricant / Marca: IDT (Integrated Device Technology)  
 Envia des de: Hong Kong  
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIEU LA CONSULTA** >

### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	8N4QV01LG-0002CDI8	<b>Fabricant</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripció</b>	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Contén plomo / RoHS non conforme
<b>Fitxa de dades</b>	1.8N4QV01LG-0002CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-0002CDI8.pdf		
<b>Voltaxe - Subministración</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Tipo</b>	VCXO
<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Empaquetado</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / caso</b>	10-CLCC
<b>Otros nombres</b>	IDT8N4QV01LG-0002CDI8 IDT8N4QV01LG-0002CDI8-ND	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad á humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frecuencia</b>	1228.8MHz, 983.04MHz, 614.14MHz, 491.52MHz
<b>Descripción detallada</b>	VCXO IC 1228.8MHz, 983.04MHz, 614.14MHz, 491.52MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Actual - Subministración</b>	155mA
<b>Conde</b>	-		

### Productes relacionats

<p><b>8N4QV01LG-0003CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01LG-0003CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0001CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01LG-0001CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01KG-2163CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01KG-2163CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0002CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01LG-0002CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0004CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01LG-0004CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0005CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01LG-0005CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0001CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01LG-0001CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01KG-2148CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01KG-2148CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01KG-2163CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01KG-2163CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0004CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01LG-0004CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0005CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01LG-0005CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0003CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N4QV01LG-0003CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetes relacionades

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0002CDI8	Distribuidor 8N4QV01LG-0002CDI8	Proveïdor 8N4QV01LG-0002CDI8
Preu 8N4QV01LG-0002CDI8	Imatges 8N4QV01LG-0002CDI8	Imatge 8N4QV01LG-0002CDI8
Full de dades en format 8N4QV01LG-0002CDI8 PDF	Descarregar full de dades 8N4QV01LG-0002CDI8	Full de dades 8N4QV01LG-0002CDI8
Accions 8N4QV01LG-0002CDI8	Comprar 8N4QV01LG-0002CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0002CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0002CDI8	Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0002CDI8	IDT 8N4QV01LG-0002CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0002CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0002CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0002CDI8	