



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

## 8N4Q001LG-0023CDI

Número de pieza: **8N4Q001LG-0023CDI**  
 Descripción del producto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Especificaciones: [1.8N4Q001LG-0023CDI.pdf](#)  
[2.8N4Q001LG-0023CDI.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>	8N4Q001LG-0023CDI	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	1.8N4Q001LG-0023CDI.pdf 2.8N4Q001LG-0023CDI.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Tipo</b>	Clock Oscillator
<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>	IDT8N4Q001LG-0023CDI IDT8N4Q001LG-0023CDI-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>	707.3527MHz
<b>Descripción detallada</b>	Clock Oscillator IC 707.3527MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	155mA
<b>Contar</b>	-		

### Productos relacionados

<p><b>8N4Q001LG-0024CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0024CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0022CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0022CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0024CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0024CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0020CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0020CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0020CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0020CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0023CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0023CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0026CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0026CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0021CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0021CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0025CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0025CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0021CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0021CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0022CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0022CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0025CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0025CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0023CDI	Distribuidor 8N4Q001LG-0023CDI	Proveedor 8N4Q001LG-0023CDI
Precio 8N4Q001LG-0023CDI	Fotos de 8N4Q001LG-0023CDI	Imagen 8N4Q001LG-0023CDI
Hoja de datos 8N4Q001LG-0023CDI PDF	8N4Q001LG-0023CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4Q001LG-0023CDI
Acción 8N4Q001LG-0023CDI	Comprar 8N4Q001LG-0023CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0023CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0023CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0023CDI	IDT 8N4Q001LG-0023CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0023CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0023CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0023CDI	