



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

## 8N4Q001LG-0074CDI

Número de pieza: **8N4Q001LG-0074CDI**  
 Descripción del producto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [1.8N4Q001LG-0074CDI.pdf](#)  
[2.8N4Q001LG-0074CDI.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-0074CDI	<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-0074CDI.pdf 2.8N4Q001LG-0074CDI.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-0074CDI IDT8N4Q001LG-0074CDI-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>	100MHz, 106.25MHz, 100MHz, 106.25MHz
<b>Descripción detallada</b>	Clock Oscillator IC 100MHz, 106.25MHz, 100MHz, 106.25MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	155mA
<b>Contar</b>	-		

### Productos relacionados

<p><b>8N4Q001LG-0071CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0071CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0071CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0071CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0075CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0075CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0076CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0076CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0073CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0073CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0073CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0073CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0077CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0077CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0075CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0075CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0076CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0076CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0072CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0072CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0072CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0072CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0074CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001LG-0074CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0074CDI
- Precio 8N4Q001LG-0074CDI
- Hoja de datos 8N4Q001LG-0074CDI PDF
- Acción 8N4Q001LG-0074CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0074CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0074CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0074CDI
- Distribuidor 8N4Q001LG-0074CDI
- Fotos de 8N4Q001LG-0074CDI
- 8N4Q001LG-0074CDI Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4Q001LG-0074CDI
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4Q001LG-0074CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0074CDI
- Proveedor 8N4Q001LG-0074CDI
- Imagen 8N4Q001LG-0074CDI
- Hoja de datos 8N4Q001LG-0074CDI
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0074CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0074CDI