



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

8N4Q001LG-0129CDI

Número de pieza: **8N4Q001LG-0129CDI**
 Descripción del producto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.8N4Q001LG-0129CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001LG-0129CDI.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	8N4Q001LG-0129CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.8N4Q001LG-0129CDI.pdf 2.8N4Q001LG-0129CDI.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 2.625 V	Tipo	Clock Oscillator
Paquete del dispositivo	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	10-CLCC
Otros nombres	IDT8N4Q001LG-0129CDI IDT8N4Q001LG-0129CDI-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	187.5MHz
Descripción detallada	Clock Oscillator IC 187.5MHz 10-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	155mA
Contar	-		

Productos relacionados

<p>8N4Q001LG-0126CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0126CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0131CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0131CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0127CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0127CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0127CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0127CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0128CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0128CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0132CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0132CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0131CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0131CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0128CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0128CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0129CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0129CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0130CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0130CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001LG-0130CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0130CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001LG-0126CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001LG-0126CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0129CDI
- Precio 8N4Q001LG-0129CDI
- Hoja de datos 8N4Q001LG-0129CDI PDF
- Acción 8N4Q001LG-0129CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0129CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0129CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0129CDI
- Distribuidor 8N4Q001LG-0129CDI
- Fotos de 8N4Q001LG-0129CDI
- 8N4Q001LG-0129CDI Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4Q001LG-0129CDI
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4Q001LG-0129CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0129CDI
- Proveedor 8N4Q001LG-0129CDI
- Imagen 8N4Q001LG-0129CDI
- Hoja de datos 8N4Q001LG-0129CDI
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0129CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0129CDI