



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

8N4Q001EG-0022CDI8

Número de pieza: **8N4Q001EG-0022CDI8**
 Descripción del producto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.8N4Q001EG-0022CDI8.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-0022CDI8.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	8N4Q001EG-0022CDI8	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	1.8N4Q001EG-0022CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-0022CDI8.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	Clock Oscillator
Paquete del dispositivo	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	10-CLCC
Otros nombres	IDT8N4Q001EG-0022CDI8 IDT8N4Q001EG-0022CDI8-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	176.8382MHz
Descripción detallada	Clock Oscillator IC 176.8382MHz 10-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	160mA
Contar	-		

Productos relacionados

<p>8N4Q001EG-0021CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0021CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0019CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0019CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0022CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0022CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0024CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0024CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0020CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0020CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0023CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0023CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0025CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0025CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0023CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0023CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0020CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0020CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0025CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0025CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4Q001EG-0021CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0021CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4Q001EG-0024CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4Q001EG-0024CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0022CDI8
- Precio 8N4Q001EG-0022CDI8
- Hoja de datos 8N4Q001EG-0022CDI8 PDF
- Acción 8N4Q001EG-0022CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0022CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0022CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-0022CDI8
- Distribuidor 8N4Q001EG-0022CDI8
- Fotos de 8N4Q001EG-0022CDI8
- 8N4Q001EG-0022CDI8 Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4Q001EG-0022CDI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4Q001EG-0022CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-0022CDI8
- Proveedor 8N4Q001EG-0022CDI8
- Imagen 8N4Q001EG-0022CDI8
- Hoja de datos 8N4Q001EG-0022CDI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0022CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-0022CDI8