



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

8N3Q001FG-0114CDI

Número de pieza: **8N3Q001FG-0114CDI**
 Descripción del producto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.8N3Q001FG-0114CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001FG-0114CDI.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	8N3Q001FG-0114CDI	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	1.8N3Q001FG-0114CDI.pdf 2.8N3Q001FG-0114CDI.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	IDT8N3Q001FG-0114CDI IDT8N3Q001FG-0114CDI-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	300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz
Descripción detallada	Clock Oscillator IC 300MHz, 350MHz, 400MHz, 533MHz 10-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	136mA
Contar	-		

Productos relacionados

<p>8N3Q001FG-0117CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0117CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0115CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0114CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0115CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0112CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0112CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0112CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0112CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0116CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0113CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0113CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0113CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0116CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001FG-0111CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001FG-0111CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001FG-0111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0114CDI	Distribuidor 8N3Q001FG-0114CDI	Proveedor 8N3Q001FG-0114CDI
Precio 8N3Q001FG-0114CDI	Fotos de 8N3Q001FG-0114CDI	Imagen 8N3Q001FG-0114CDI
Hoja de datos 8N3Q001FG-0114CDI PDF	8N3Q001FG-0114CDI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3Q001FG-0114CDI
Acción 8N3Q001FG-0114CDI	Comprar 8N3Q001FG-0114CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0114CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0114CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0114CDI	IDT 8N3Q001FG-0114CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001FG-0114CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001FG-0114CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001FG-0114CDI	