



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

8N3Q001EG-1107CDI

Número de pieza: **8N3Q001EG-1107CDI**
 Descripción del producto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.8N3Q001EG-1107CDI.pdf](#)
[2.8N3Q001EG-1107CDI.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	8N3Q001EG-1107CDI	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	1.8N3Q001EG-1107CDI.pdf 2.8N3Q001EG-1107CDI.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	Clock Oscillator
Paquete del dispositivo	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	10-CLCC
Otros nombres	IDT8N3Q001EG-1107CDI IDT8N3Q001EG-1107CDI-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, 150MHz, 300MHz, 300MHz
Descripción detallada	Clock Oscillator IC 187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	140mA
Contar	-		

Productos relacionados

<p>8N3Q001EG-1113CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1113CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1103CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1104CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1104CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1108CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1108CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1103CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1103CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1111CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1111CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1105CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1105CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3Q001EG-1107CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3Q001EG-1111CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N3Q001EG-1111CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1107CDI
- Precio 8N3Q001EG-1107CDI
- Hoja de datos 8N3Q001EG-1107CDI PDF
- Acción 8N3Q001EG-1107CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1107CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1107CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1107CDI
- Distribuidor 8N3Q001EG-1107CDI
- Fotos de 8N3Q001EG-1107CDI
- 8N3Q001EG-1107CDI Descargar hoja de datos
- Comprar 8N3Q001EG-1107CDI
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3Q001EG-1107CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1107CDI
- Proveedor 8N3Q001EG-1107CDI
- Imagen 8N3Q001EG-1107CDI
- Hoja de datos 8N3Q001EG-1107CDI
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1107CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1107CDI