



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

8N4QV01LG-1103CDI8

Número de pieza: **8N4QV01LG-1103CDI8**
 Descripción del producto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.8N4QV01LG-1103CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-1103CDI8.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	8N4QV01LG-1103CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.8N4QV01LG-1103CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-1103CDI8.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 2.625 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	10-CLCC
Otros nombres	IDT8N4QV01LG-1103CDI8 IDT8N4QV01LG-1103CDI8-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	240MHz
Descripción detallada	VCXO IC 240MHz 10-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	155mA
Contar	-		

Productos relacionados

<p>8N4QV01LG-1107CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1105CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1103CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1103CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1105CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1104CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1107CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1107CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1102CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1102CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1098CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1098CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1099CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1099CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1104CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1104CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01LG-1099CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1099CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01LG-1102CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01LG-1102CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1103CDI8
- Precio 8N4QV01LG-1103CDI8
- Hoja de datos 8N4QV01LG-1103CDI8 PDF
- Acción 8N4QV01LG-1103CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1103CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1103CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-1103CDI8
- Distribuidor 8N4QV01LG-1103CDI8
- Fotos de 8N4QV01LG-1103CDI8
- 8N4QV01LG-1103CDI8 Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4QV01LG-1103CDI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01LG-1103CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-1103CDI8
- Proveedor 8N4QV01LG-1103CDI8
- Imagen 8N4QV01LG-1103CDI8
- Hoja de datos 8N4QV01LG-1103CDI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1103CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1103CDI8