



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

8N4QV01KG-0092CDI

Número de pieza: **8N4QV01KG-0092CDI**
 Descripción del producto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.8N4QV01KG-0092CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01KG-0092CDI.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	8N4QV01KG-0092CDI	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	1.8N4QV01KG-0092CDI.pdf2.8N4QV01KG-0092CDI.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	10-CLCC
Otros nombres	IDT8N4QV01KG-0092CDI IDT8N4QV01KG-0092CDI-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	148.5MHz, 148.351648MHz, 74.25MHz, 74.175824MHz
Descripción detallada	VCXO IC 148.5MHz, 148.351648MHz, 74.25MHz, 74.175824MHz 10-CLCC (7x5)	Suministro de corriente	160mA
Contar	-		

Productos relacionados

 8N4QV01KG-0091CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0091CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0091CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0091CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0092CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0092CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0089CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0089CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0093CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0093CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0094CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0094CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0090CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0090CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0089CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0089CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0093CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0093CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0090CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0090CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0094CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0094CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0095CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descargar: 8N4QV01KG-0095CDI.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0092CDI
- Precio 8N4QV01KG-0092CDI
- Hoja de datos 8N4QV01KG-0092CDI PDF
- Acción 8N4QV01KG-0092CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0092CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0092CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0092CDI
- Distribuidor 8N4QV01KG-0092CDI
- Fotos de 8N4QV01KG-0092CDI
- 8N4QV01KG-0092CDI Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4QV01KG-0092CDI
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01KG-0092CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0092CDI
- Proveedor 8N4QV01KG-0092CDI
- Imagen 8N4QV01KG-0092CDI
- Hoja de datos 8N4QV01KG-0092CDI
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0092CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0092CDI