



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

8N4QV01KG-0072CDI

Número de peza: **8N4QV01KG-0072CDI**
 Descrición do produto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contén chumbo / RoHS non conforme
 Follas de cálculo: [1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	8N4QV01KG-0072CDI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Contén chumbo / RoHS non conforme
Folla de datos	1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf		
Tensión - Subministración	3.135 V ~ 3.465 V	Escriba	VCXO
Paquete de dispositivos de provedor	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Empaquetado	Tray	Paquete / caso	10-CLCC
Outros nomes	IDT8N4QV01KG-0072CDI IDT8N4QV01KG-0072CDI-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	12 Weeks	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Frecuencia	622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz	Descrición detallada	VCXO IC 622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz 10-CLCC (7x5)
Corrente - Subministración	160mA	Contar	-

Produtos relacionados

 8N4QV01KG-0073CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0073CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0072CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0072CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0069CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0069CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0075CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0075CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0071CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0071CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0073CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0073CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0074CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0074CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0069CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0069CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0071CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0071CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0074CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0074CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0070CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0070CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0070CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N4QV01KG-0070CDI8.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- Prezo 8N4QV01KG-0072CDI
- 8N4QV01KG-0072CDI PDF Ficha técnica
- 8N4QV01KG-0072CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0072CDI
- Distribuidor 8N4QV01KG-0072CDI
- Imaxes 8N4QV01KG-0072CDI
- 8N4QV01KG-0072CDI Descargar a folla de datos
- Mercar 8N4QV01KG-0072CDI
- Provedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01KG-0072CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0072CDI
- Provedor 8N4QV01KG-0072CDI
- 8N4QV01KG-0072CDI Imaxe
- Ficha técnica 8N4QV01KG-0072CDI
- Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI