



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

8N3QV01EG-0077CDI8

Número de peza: **8N3QV01EG-0077CDI8**
 Descrición do produto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Estado de RoHS: Contén chumbo / RoHS non conforme
 Folias de cálculo: [1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf](#)

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

[ENVÍE SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	8N3QV01EG-0077CDI8	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	1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf		
Tensión - Subministración	3.135 V ~ 3.465 V	Escriba	VCXO
Paquete de dispositivos de provedor	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	10-CLCC
Outros nomes	IDT8N3QV01EG-0077CDI8 IDT8N3QV01EG-0077CDI8-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frecuencia	125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz
Descrición detallada	VCXO IC 125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Corrente - Subministración	150mA
Contar	-		

Produtos relacionados

<p>8N3QV01EG-0080CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0080CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0075CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0075CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0079CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0079CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0076CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0076CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0078CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0078CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0077CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0077CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0078CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0078CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0076CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0076CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0075CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0075CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0074CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0074CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0080CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0080CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0079CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarga: 8N3QV01EG-0079CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
- Prezo 8N3QV01EG-0077CDI8
- 8N3QV01EG-0077CDI8 PDF Ficha técnica
- 8N3QV01EG-0077CDI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0077CDI8
- Distribuidor 8N3QV01EG-0077CDI8
- Imaxes 8N3QV01EG-0077CDI8
- 8N3QV01EG-0077CDI8 Descargar a folla de datos
- Mercar 8N3QV01EG-0077CDI8
- Provedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N3QV01EG-0077CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0077CDI8
- Provedor 8N3QV01EG-0077CDI8
- 8N3QV01EG-0077CDI8 Imaxe
- Ficha técnica 8N3QV01EG-0077CDI8
- Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8