



La imatge pot ser representació.
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

8N4QV01EG-0057CDI

Número de peça: **8N4QV01EG-0057CDI**
 Descripció del producte: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Estat RoHS: Contén plomo / RoHS non conforme
 Fulls de dades: [1.8N4QV01EG-0057CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0057CDI.pdf](#)

Fabricant / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Envia des de: Hong Kong
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIEU LA CONSULTA >

Detalls del producte

Número de peça	8N4QV01EG-0057CDI	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
Descripció	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Contén plomo / RoHS non conforme
Fitxa de dades	1.8N4QV01EG-0057CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0057CDI.pdf		
Voltaxe - Subministración	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	VCXO
Paquete de dispositivos de proveedores	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Empaquetado	Tray	Paquete / caso	10-CLCC
Otros nombres	IDT8N4QV01EG-0057CDI IDT8N4QV01EG-0057CDI-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frecuencia	155.52MHz, 77.76MHz, 38.88MHz, 156.25MHz
Descripción detallada	VCXO IC 155.52MHz, 77.76MHz, 38.88MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)	Actual - Subministración	160mA
Conde	-		

Productes relacionats

<p>8N4QV01EG-0060CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0060CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0055CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0055CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0058CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0058CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0056CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0056CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0054CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0054CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0054CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0054CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0059CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0059CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0055CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0055CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0058CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0058CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0057CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0057CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0056CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0056CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0059CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC descarregar: 8N4QV01EG-0059CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0057CDI
 Preu 8N4QV01EG-0057CDI
 Full de dades en format 8N4QV01EG-0057CDI PDF
 Accions 8N4QV01EG-0057CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0057CDI
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0057CDI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0057CDI

Distribuidor 8N4QV01EG-0057CDI
 Imatges 8N4QV01EG-0057CDI
 Descarregar full de dades 8N4QV01EG-0057CDI
 Comprar 8N4QV01EG-0057CDI
 Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N4QV01EG-0057CDI
 Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0057CDI

Proveïdor 8N4QV01EG-0057CDI
 Imatge 8N4QV01EG-0057CDI
 Full de dades 8N4QV01EG-0057CDI
 Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0057CDI
 Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0057CDI