



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

8N3QV01EG-0077CDI8

Número de peça: **8N3QV01EG-0077CDI8**
 Descripció del producte: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Estat RoHS: Contén plomo / RoHS non conforme
 Fulls de dades: [1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf](#)

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

[ENVIU LA CONSULTA](#)

Detalls del producte

Número de peça	8N3QV01EG-0077CDI8	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	1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf		
Voltaxe - Subministración	3.135 V ~ 3.465 V	Tipo	VCXO
Paquete de dispositivos de proveedores	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Empaquetado	Tape & Reel (TR)	Paquete / caso	10-CLCC
Otros nombres	IDT8N3QV01EG-0077CDI8 IDT8N3QV01EG-0077CDI8-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	125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz
Descripción detallada	VCXO IC 125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Actual - Subministración	150mA
Conde	-		

Productes relacionats

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

Etiquetes relacionades

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
 Preu 8N3QV01EG-0077CDI8
 Full de dades en format 8N3QV01EG-0077CDI8 PDF
 Accions 8N3QV01EG-0077CDI8
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
 IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0077CDI8

Distribuidor 8N3QV01EG-0077CDI8
 Imatges 8N3QV01EG-0077CDI8
 Descarregar full de dades 8N3QV01EG-0077CDI8
 Comprar 8N3QV01EG-0077CDI8
 Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 8N3QV01EG-0077CDI8
 Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0077CDI8

Proveïdor 8N3QV01EG-0077CDI8
 Imatge 8N3QV01EG-0077CDI8
 Full de dades 8N3QV01EG-0077CDI8
 Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
 Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8