



Imaginea poate fi reprezentare.
Consultați specificațiile pentru detalii despre produs.

8N3QV01EG-0077CDI8

Număr parc: **8N3QV01EG-0077CDI8**
 descrierea produsului: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Statutul RoHS: Conține plumb / RoHS neconform
 Foi de date: [1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf](#)

Producător / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Barca din: Hong Kong
 Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TRIMITEȚI CERERE](#)

Detalii produs

Număr parc	8N3QV01EG-0077CDI8	Producător	IDT (Integrated Device Technology)
Descriere	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Condiții libere de stare / stare RoHS	Conține plumb / RoHS neconform
Fișa cu date	1.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0077CDI8.pdf		
Tensiune - Aprovizionare	3.135 V ~ 3.465 V	Tip	VCXO
Pachetul dispozitivului furnizor	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
ambalare	Tape & Reel (TR)	Pachet / Caz	10-CLCC
Alte nume	IDT8N3QV01EG-0077CDI8 IDT8N3QV01EG-0077CDI8-ND	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	1 (Unlimited)
Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frecvență	125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz
descriere detaliata	VCXO IC 125MHz, 156.25MHz, 322.265625MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Curent - Ofertă	150mA
Numara	-		

produse asemanatoare

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

Etichete conexe

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	Distribuito 8N3QV01EG-0077CDI8	Furnizor 8N3QV01EG-0077CDI8
Preț 8N3QV01EG-0077CDI8	Poze 8N3QV01EG-0077CDI8	8N3QV01EG-0077CDI8 Imagine
Foaie de date PDF 8N3QV01EG-0077CDI8	8N3QV01EG-0077CDI8 Descărcați foaia de date	Foaie de date 8N3QV01EG-0077CDI8
Stoc 8N3QV01EG-0077CDI8	Cumpărați 8N3QV01EG-0077CDI8	Cumpărați IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	Furnizor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuito 8N3QV01EG-0077CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT 8N3QV01EG-0077CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0077CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0077CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0077CDI8	