



Irudia irudikapena izan daiteke.
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

8N4QV01EG-0012CDI

Zenbakiaren zenbakia: **8N4QV01EG-0012CDI**

Produktuaren Deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

RoHs egoera: Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Fitxak: [1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf](#)

Fabrikatzaileak / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

BIDALI KONTSULTA >

Produktuaren xehetasunak

Zenbakiaren zenbakia	8N4QV01EG-0012CDI	fabrikatzailea	IDT (Integrated Device Technology)
deskribapena	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Lead Free Status / RoHS egoera	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
Datuen fitxa	1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf		
Tentsioa - hornidura	3.135 V ~ 3.465 V	Mota	VCXO
Hornitzaileen gailuen paketea	10-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
Packaging	Tray	Pakete / kasua	10-CLCC
Beste izenak	IDT8N4QV01EG-0012CDI IDT8N4QV01EG-0012CDI-ND	Temperatura operatiboa	-40°C ~ 85°C
Muntaketa mota	Surface Mount	Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Free Status / RoHS egoera	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequency	672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz
Deskribapen zehatza	VCXO IC 672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz 10-CLCC (7x5)	Egungo hornidura	160mA
Diruz	-		

Lotutako produktuak

<p>8N4QV01EG-0014CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0014CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0012CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0012CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0011CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0015CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0015CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0011CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0009CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0013CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0013CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0013CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0013CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0009CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0010CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0014CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0014CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0010CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N4QV01EG-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lotutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	8N4QV01EG-0012CDI banatzailea	8N4QV01EG-0012CDI hornitzailea
8N4QV01EG-0012CDI Prezioa	8N4QV01EG-0012CDI Irudiak	8N4QV01EG-0012CDI Irudia
8N4QV01EG-0012CDI PDF datu-orria	8N4QV01EG-0012CDI Deskargatu datu-orria	8N4QV01EG-0012CDI datu-orria
8N4QV01EG-0012CDI Izakina	Erosi 8N4QV01EG-0012CDI	Erosi IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	IDT (Integrated Device Technology) Hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	IDT 8N4QV01EG-0012CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0012CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0012CDI	