



Irudia irudikapena izan daiteke.
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

8N3QV01EG-0091CDI8

Zenbakiaren zenbakia: **8N3QV01EG-0091CDI8**

Produktuaren Deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

RoHs egoera: Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Fitxak: [1.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf](#)

Fabrikatzaileak / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Ontziatik aurrera: Hong Kong

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

BIDALI KONTSULTA >

Produktuaren xehetasunak

Zenbakiaren zenbakia	8N3QV01EG-0091CDI8	fabrikatzailea	IDT (Integrated Device Technology)
deskribapena	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Lead Free Status / RoHS egoera	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
Datuen fitxa	1.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf 2.8N3QV01EG-0091CDI8.pdf		
Tentsioa - hornidura	3.135 V ~ 3.465 V	Mota	VCXO
Hornitzaileen gailuen paketea	10-CLCC (7x5)	Series	FemtoClock® NG
Packaging	Tape & Reel (TR)	Pakete / kasua	10-CLCC
Beste izenak	IDT8N3QV01EG-0091CDI8 IDT8N3QV01EG-0091CDI8-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	70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz
Deskribapen zehatza	VCXO IC 70.656MHz, 35.328MHz, 70.656MHz, 35.328MHz 10-CLCC (7x5)	Egungo hornidura	150mA
Diruz	-		

Lotutako produktuak

<p>8N3QV01EG-0093CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0093CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0091CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0091CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0090CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0090CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0093CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0093CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0092CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0092CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0094CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0094CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0092CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0092CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0090CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0090CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0089CDI fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0089CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0089CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0089CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0088CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0088CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0094CDI8 fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Deskarga: 8N3QV01EG-0094CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lotutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8	8N3QV01EG-0091CDI8 banatzailea	8N3QV01EG-0091CDI8 hornitzailea
8N3QV01EG-0091CDI8 Prezioa	8N3QV01EG-0091CDI8 Irudiak	8N3QV01EG-0091CDI8 Irudia
8N3QV01EG-0091CDI8 PDF datu-orria	8N3QV01EG-0091CDI8 Deskargatu datu-orria	8N3QV01EG-0091CDI8 datu-orria
8N3QV01EG-0091CDI8 Izakina	Erosi 8N3QV01EG-0091CDI8	Erosi IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8	IDT (Integrated Device Technology) Hornitzailea	IDT (Integrated Device Technology) banatzailea
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8	IDT 8N3QV01EG-0091CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0091CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0091CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0091CDI8	