



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

8N4QV01FG-1030CDI8

Număr parc: **8N4QV01FG-1030CDI8**
 descrierea produsului: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Statutul RoHS: Conține plumb / RoHS neconform
 Foi de date: [1.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf](#)

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

[TRIMITEȚI CERERE](#)

Detalii produs

Număr parc	8N4QV01FG-1030CDI8	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	1.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf 2.8N4QV01FG-1030CDI8.pdf		
Tensiune - Aprovizionare	2.375 V ~ 2.625 V	Tip	VCXO
Pachetul dispozitivului furnizor	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
ambalare	Tape & Reel (TR)	Pachet / Caz	10-CLCC
Alte nume	IDT8N4QV01FG-1030CDI8 IDT8N4QV01FG-1030CDI8-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	312.5MHz
descriere detaliata	VCXO IC 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Curent - Ofertă	155mA
Numara	-		

produse asemanatoare

 8N4QV01FG-1028CDI8 Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-1028CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-1031CDI8 Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-1031CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01FG-1036CDI Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-1036CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-1031CDI Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-1031CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01FG-1033CDI Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-1033CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-1027CDI8 Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-1027CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01FG-1030CDI Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-1030CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-102LCDI Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-102LCDI.pdf	RFQ
 8N4QV01FG-1033CDI8 Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-1033CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-102LCDI8 Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-102LCDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01FG-1036CDI8 Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-1036CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01FG-1028CDI Producători: IDT (Integrated Device Technology) Descriere: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Descarca: 8N4QV01FG-1028CDI.pdf	RFQ

Etichete conexe

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	Distribuito 8N4QV01FG-1030CDI8	Furnizor 8N4QV01FG-1030CDI8
Preț 8N4QV01FG-1030CDI8	Poze 8N4QV01FG-1030CDI8	8N4QV01FG-1030CDI8 Imagine
Foaie de date PDF 8N4QV01FG-1030CDI8	8N4QV01FG-1030CDI8 Descărcați foaia de date	Foaie de date 8N4QV01FG-1030CDI8
Stoc 8N4QV01FG-1030CDI8	Cumpărați 8N4QV01FG-1030CDI8	Cumpărați IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	Furnizor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuito IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8	IDT 8N4QV01FG-1030CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-1030CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-1030CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-1030CDI8	