



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

8N4QV01EG-0012CDI8

Part Number: **8N4QV01EG-0012CDI8**
 Opis produktu: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Status RoHS: Zawiera ołów / RoHS niezgodny
 Arkusze danych: [1.8N4QV01EG-0012CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0012CDI8.pdf](#)

Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

Szczegóły Produktu

Part Number	8N4QV01EG-0012CDI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych	1.8N4QV01EG-0012CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0012CDI8.pdf		
Napięcie - Dostawa	3.135 V ~ 3.465 V	Rodzaj	VCXO
Dostawca urządzeń Pakiet	10-CLCC (7x5)	Seria	FemtoClock® NG
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	10-CLCC
Inne nazwy	IDT8N4QV01EG-0012CDI8 IDT8N4QV01EG-0012CDI8-ND	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Status bezołowiowy / status RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Częstotliwość	672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz
szczegółowy opis	VCXO IC 672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz 10-CLCC (7x5)	Obecny - Dostawa	160mA
Liczyc	-		

Produkty powiązane

 8N4QV01EG-0010CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0010CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0011CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0011CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0011CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0011CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0013CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0013CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0009CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0009CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0013CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0013CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0012CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0012CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0014CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0014CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0010CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0010CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0015CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0015CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01EG-0015CDI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0015CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01EG-0014CDI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Pobieranie: 8N4QV01EG-0014CDI8.pdf	RFQ

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI8
- Cena 8N4QV01EG-0012CDI8
- Arkusze danych 8N4QV01EG-0012CDI8 PDF
- Akcja 8N4QV01EG-0012CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0012CDI8
- Dystrybutor 8N4QV01EG-0012CDI8
- Zdjęcia 8N4QV01EG-0012CDI8
- Arkusze danych do pobrania 8N4QV01EG-0012CDI8
- Kup 8N4QV01EG-0012CDI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01EG-0012CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0012CDI8
- Dostawca 8N4QV01EG-0012CDI8
- Obraz 8N4QV01EG-0012CDI8
- Arkusze danych 8N4QV01EG-0012CDI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI8