



L'immagine può essere rappresentazione.
Vede e specifiche per i dettagli di u prodotto.

8N4QV01KG-0072CDI

Numero di parti: **8N4QV01KG-0072CDI**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Status RoHs: Cume u principiu / RoHS non conforme
 Schede tecniche: [1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf](#)

Manufacturer / Brand: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Nave Da: **Hong Kong**
 Modu di Spedizioni: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[INVIATA INCHIESTA](#)

Dettagli di u pruduttu

Numero di parti	8N4QV01KG-0072CDI	Produttore	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Statu senza piombo / Status RoHS	Cume u principiu / RoHS non conforme
Scheda tecnica	1.8N4QV01KG-0072CDI.pdf 2.8N4QV01KG-0072CDI.pdf		
Voltage - Supply	3.135 V ~ 3.465 V	Tipu	VCXO
Package per Dispositivi Fornitori	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Imballu	Tray	Pacchetto / Casu	10-CLCC
Altri nomi	IDT8N4QV01KG-0072CDI IDT8N4QV01KG-0072CDI-ND	Temperatura Temperatura	-40°C ~ 85°C
Tipo di montaggio	Surface Mount	Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tempu Standard di Costruttore	12 Weeks	Statu senza piombo / Status RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Frequenza	622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz	Descrizione dettagliata	VCXO IC 622.08MHz, 666.514286MHz, 627.32962MHz, 649.970332MHz 10-CLCC (7x5)
Current - Supply	160mA	Conteghja	-

Prudutti Relativi

 8N4QV01KG-0073CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0073CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0072CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0072CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0069CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0069CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0075CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0075CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0071CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0071CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0073CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0073CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0074CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0074CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0069CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0069CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0071CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0071CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0074CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0074CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01KG-0070CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0070CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01KG-0070CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01KG-0070CDI8.pdf	RFQ

Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- Prezzo 8N4QV01KG-0072CDI
- Scheda tecnica 8N4QV01KG-0072CDI PDF
- 8N4QV01KG-0072CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01KG-0072CDI
- Distributore 8N4QV01KG-0072CDI
- 8N4QV01KG-0072CDI Ritratti
- 8N4QV01KG-0072CDI Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N4QV01KG-0072CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N4QV01KG-0072CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01KG-0072CDI
- 8N4QV01KG-0072CDI Fornitore
- 8N4QV01KG-0072CDI Immagine
- Scheda tecnica 8N4QV01KG-0072CDI
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01KG-0072CDI