



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

8N4QV01LG-0140CDI

Numero di parti: **8N4QV01LG-0140CDI**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Status RoHs: Cume u principiu / RoHS non conforme
 Schede tecniche: [1.8N4QV01LG-0140CDI.pdf](#)
[2.8N4QV01LG-0140CDI.pdf](#)

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

[INVIATA INQUISTAZIONE >](#)

Dettagli di u pruduttu

Numero di parti	8N4QV01LG-0140CDI	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	1.8N4QV01LG-0140CDI.pdf 2.8N4QV01LG-0140CDI.pdf		
Voltage - Supply	2.375 V ~ 2.625 V	Tipu	VCXO
Package per Dispositivi Fornitori	10-CLCC (7x5)	Serie	FemtoClock® NG
Imballu	Tray	Pacchetto / Casu	10-CLCC
Altri nomi	IDT8N4QV01LG-0140CDI IDT8N4QV01LG-0140CDI-ND	Temperatura Temperatura	-40°C ~ 85°C
Tipo di montaggio	Surface Mount	Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Statu senza piombo / Status RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequenza	133.333333MHz, 140MHz, 146.666666MHz, 153.333333MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 133.333333MHz, 140MHz, 146.666666MHz, 153.333333MHz 10-CLCC (7x5)	Current - Supply	155mA
Conteghja	-		

Prudutti Relativi

 8N4QV01LG-0142CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0142CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0143CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0143CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0141CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0141CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0138CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0138CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0140CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0140CDI8.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0139CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0139CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0139CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0139CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0142CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0142CDI.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0138CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0138CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0141CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0141CDI8.pdf	RFQ
 8N4QV01LG-0137CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0137CDI.pdf	RFQ	 8N4QV01LG-0137CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N4QV01LG-0137CDI8.pdf	RFQ

Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0140CDI
- Prezzo 8N4QV01LG-0140CDI
- Scheda tecnica 8N4QV01LG-0140CDI PDF
- 8N4QV01LG-0140CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0140CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0140CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0140CDI
- Distributore 8N4QV01LG-0140CDI
- 8N4QV01LG-0140CDI Ritratti
- 8N4QV01LG-0140CDI Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N4QV01LG-0140CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N4QV01LG-0140CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0140CDI
- 8N4QV01LG-0140CDI Fornitore
- 8N4QV01LG-0140CDI Immagine
- Scheda tecnica 8N4QV01LG-0140CDI
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0140CDI
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0140CDI