



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

8N3QV01FG-0117CDI

Numero di parti: **8N3QV01FG-0117CDI**
 Descrizione di u Prodotto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 Status RoHS: Cume u principiu / RoHS non conforme
 Schede tecniche: [1.8N3QV01FG-0117CDI.pdf](#)
[2.8N3QV01FG-0117CDI.pdf](#)

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

[INVIARE INCHIESTA](#)

Dettagli di u pruduttu

Numero di parti	8N3QV01FG-0117CDI	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	1.8N3QV01FG-0117CDI.pdf 2.8N3QV01FG-0117CDI.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	IDT8N3QV01FG-0117CDI IDT8N3QV01FG-0117CDI-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	156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 156.25MHz, 100MHz, 125MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)	Current - Supply	145mA
Conteghja	-		

Prudutti Relativi

<p>8N3QV01FG-0114CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0114CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0116CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0116CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0119CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0119CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0115CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0115CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0120CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0120CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0116CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0116CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0118CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0118CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0118CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0118CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0117CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0117CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0114CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0114CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0115CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0115CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0119CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricà: 8N3QV01FG-0119CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI
- Prezzo 8N3QV01FG-0117CDI
- Scheda tecnica 8N3QV01FG-0117CDI PDF
- 8N3QV01FG-0117CDI Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0117CDI
- Distributore 8N3QV01FG-0117CDI
- 8N3QV01FG-0117CDI Ritratti
- 8N3QV01FG-0117CDI Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate 8N3QV01FG-0117CDI
- IDT (Integrated Device Technology) Fornitore
- IDT 8N3QV01FG-0117CDI
- Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0117CDI
- 8N3QV01FG-0117CDI Fornitore
- 8N3QV01FG-0117CDI Immagine
- Scheda tecnica 8N3QV01FG-0117CDI
- Cumprate IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI
- Distributore IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0117CDI