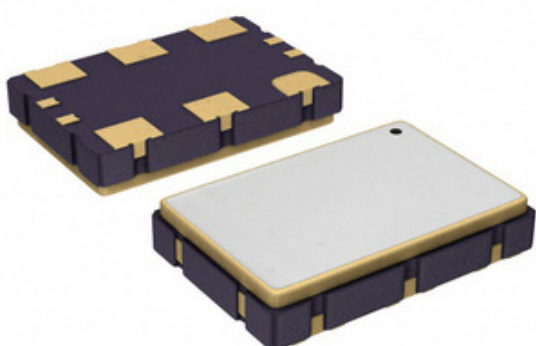




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3QV01FG-0136CDI8

Numero di parte:	8N3QV01FG-0136CDI8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 1.8N3QV01FG-0136CDI8.pdf 2.8N3QV01FG-0136CDI8.pdf
Schede tecniche:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHS	
Condizione di scorta	5511 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di 8N3QV01FG-0136CDI8

NUMERO DI PARTE	8N3QV01FG-0136CDI8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	5511 pcs
SCHEMA DATI	1.8N3QV01FG-0136CDI8.pdf 2.8N3QV01FG-0136CDI8.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 2.625 V
DIGITARE	VCXO
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-CLCC
ALTRI NOMI	IDT8N3QV01FG-0136CDI8 IDT8N3QV01FG-0136CDI8-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENZA	100MHz, 312.5MHz, 100MHz, 312.5MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 100MHz, 312.5MHz, 100MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	145mA
CONTARE	-

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0136CDI8	Distributore 8N3QV01FG-0136CDI8	Fornitore 8N3QV01FG-0136CDI8
Prezzo 8N3QV01FG-0136CDI8	Immagini 8N3QV01FG-0136CDI8	Immagine 8N3QV01FG-0136CDI8
Scheda tecnica 8N3QV01FG-0136CDI8 PDF	8N3QV01FG-0136CDI8 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N3QV01FG-0136CDI8
Azione 8N3QV01FG-0136CDI8	Acquista 8N3QV01FG-0136CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0136CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0136CDI8	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0136CDI8	IDT 8N3QV01FG-0136CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0136CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0136CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0136CDI8	

prodotti correlati

<p>8N3QV01FG-0139CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5315 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0133CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4444 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0134CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4340 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0138CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4039 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0137CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4202 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0134CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3911 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0136CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3904 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0139CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4789 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0137CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4748 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0135CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4345 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0135CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4142 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0138CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4652 pcs RFQ</p>