



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4QV01EG-0031CDI8

Numero di parte:	8N4QV01EG-0031CDI8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 1.8N4QV01EG-0031CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0031CDI8.pdf
Schede tecniche:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	5355 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 8N4QV01EG-0031CDI8

NUMERO DI PARTE	8N4QV01EG-0031CDI8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	5355 pcs
SCHEDE DATI	1.8N4QV01EG-0031CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0031CDI8.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITARE	VCXO
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-CLCC
ALTRI NOMI	IDT8N4QV01EG-0031CDI8 IDT8N4QV01EG-0031CDI8-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	80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 80MHz, 100MHz, 125MHz, 156.25MHz 10-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	160mA
CONTARE	-

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0031CDI8	Distributore 8N4QV01EG-0031CDI8	Fornitore 8N4QV01EG-0031CDI8
Prezzo 8N4QV01EG-0031CDI8	Immagini 8N4QV01EG-0031CDI8	Immagine 8N4QV01EG-0031CDI8
Scheda tecnica 8N4QV01EG-0031CDI8 PDF	8N4QV01EG-0031CDI8 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N4QV01EG-0031CDI8
Azione 8N4QV01EG-0031CDI8	Acquista 8N4QV01EG-0031CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0031CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0031CDI8	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0031CDI8	IDT 8N4QV01EG-0031CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0031CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0031CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0031CDI8	

prodotti correlati

<p>8N4QV01EG-0030CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5350 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0029CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4703 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0030CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4691 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0029CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4955 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0034CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5182 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0031CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4669 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0033CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4752 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0028CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5546 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0032CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4978 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0033CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4707 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0034CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4507 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0032CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5361 pcs RFQ</p>