



IDT (Integrated Device Technology)

8N3QV01EG-0064CDI8

Numero di parte:	8N3QV01EG-0064CDI8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Schede tecniche:	PDF 1.8N3QV01EG-0064CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01EG-0064CDI8.pdf
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	4972 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

Technology)



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

Specifiche di 8N3QV01EG-0064CDI8

NUMERO DI PARTE	8N3QV01EG-0064CDI8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	4972 pcs
SCHEMA DATI	PDF 1.8N3QV01EG-0064CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01EG-0064CDI8.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	IDT8N3QV01EG-0064CDI8 IDT8N3QV01EG-0064CDI8-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	106.25MHz, 100MHz, 106.25MHz, 100MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 106.25MHz, 100MHz, 106.25MHz, 100MHz 10-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	150mA
CONTARE	-

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0064CDI8	Distributore 8N3QV01EG-0064CDI8	Fornitore 8N3QV01EG-0064CDI8
Prezzo 8N3QV01EG-0064CDI8	Immagini 8N3QV01EG-0064CDI8	Immagine 8N3QV01EG-0064CDI8
Scheda tecnica 8N3QV01EG-0064CDI8 PDF	8N3QV01EG-0064CDI8 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N3QV01EG-0064CDI8
Azione 8N3QV01EG-0064CDI8	Acquista 8N3QV01EG-0064CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0064CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0064CDI8	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0064CDI8	IDT 8N3QV01EG-0064CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01EG-0064CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01EG-0064CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01EG-0064CDI8	

prodotti correlati

<p>8N3QV01EG-0061CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4665 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0067CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4711 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0066CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4124 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0065CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3907 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0063CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4572 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0064CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4417 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0062CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5093 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0062CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3953 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0063CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4493 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0065CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5308 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01EG-0066CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5163 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01EG-0067CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3938 pcs RFQ</p>