



IDT (Integrated Device Technology)

8N4QV01EG-0107CDI8

Numero di parte:	8N4QV01EG-0107CDI8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Schede tecniche:	PDF 1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf
Stato di RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	4823 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 8N4QV01EG-0107CDI8

NUMERO DI PARTE	8N4QV01EG-0107CDI8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	4823 pcs
SCHEDE DATI	PDF 1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf PDF 2.8N4QV01EG-0107CDI8.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-0107CDI8 IDT8N4QV01EG-0107CDI8-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	187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	160mA
CONTARE	-

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8	Distributore 8N4QV01EG-0107CDI8	Fornitore 8N4QV01EG-0107CDI8
Prezzo 8N4QV01EG-0107CDI8	Immagini 8N4QV01EG-0107CDI8	Immagine 8N4QV01EG-0107CDI8
Scheda tecnica 8N4QV01EG-0107CDI8 PDF	8N4QV01EG-0107CDI8 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N4QV01EG-0107CDI8
Azione 8N4QV01EG-0107CDI8	Acquista 8N4QV01EG-0107CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8	IDT 8N4QV01EG-0107CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0107CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0107CDI8	

prodotti correlati

<p>8N4QV01EG-0109CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4584 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0106CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4001 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0104CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5220 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0105CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4243 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0110CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4981 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0106CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5449 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0108CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4550 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0109CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4577 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0105CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3816 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0110CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3950 pcs RFQ</p>
<p>8N4QV01EG-0107CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4682 pcs RFQ</p>	<p>8N4QV01EG-0108CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4094 pcs RFQ</p>