

IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

8N3QV01FG-0120CDI8

Numero di parte:	8N3QV01FG-0120CDI8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Schede tecniche:	PDF 1.8N3QV01FG-0120CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01FG-0120CDI8.pdf
Stato di RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	4434 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-0120CDI8

NUMERO DI PARTE	8N3QV01FG-0120CDI8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	4434 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.8N3QV01FG-0120CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01FG-0120CDI8.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-0120CDI8 IDT8N3QV01FG-0120CDI8-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	166.6667MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 166.6667MHz 10-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	145mA
CONTARE	-

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0120CDI8	Distributore 8N3QV01FG-0120CDI8	Fornitore 8N3QV01FG-0120CDI8
Prezzo 8N3QV01FG-0120CDI8	Immagini 8N3QV01FG-0120CDI8	Immagine 8N3QV01FG-0120CDI8
Scheda tecnica 8N3QV01FG-0120CDI8 PDF	8N3QV01FG-0120CDI8 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N3QV01FG-0120CDI8
Azione 8N3QV01FG-0120CDI8	Acquista 8N3QV01FG-0120CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0120CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0120CDI8	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0120CDI8	IDT 8N3QV01FG-0120CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0120CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0120CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0120CDI8	

prodotti correlati

<p>8N3QV01FG-0122CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4000 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0118CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4619 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0123CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4347 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0123CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4225 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0120CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4752 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0121CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4649 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0121CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5013 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0119CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4925 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0119CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4357 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0117CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5023 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0122CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4718 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0118CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5090 pcs RFQ</p>