

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N3QV01LG-0052CDI8

Numero di parte:	8N3QV01LG-0052CDI8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Schede tecniche:	PDF 1.8N3QV01LG-0052CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01LG-0052CDI8.pdf
Stato di RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	4598 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 8N3QV01LG-0052CDI8

NUMERO DI PARTE	8N3QV01LG-0052CDI8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	4598 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.8N3QV01LG-0052CDI8.pdf PDF 2.8N3QV01LG-0052CDI8.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	IDT8N3QV01LG-0052CDI8 IDT8N3QV01LG-0052CDI8-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	425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz 10-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	145mA
CONTARE	-

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0052CDI8	Distributore 8N3QV01LG-0052CDI8	Fornitore 8N3QV01LG-0052CDI8
Prezzo 8N3QV01LG-0052CDI8	Immagini 8N3QV01LG-0052CDI8	Immagine 8N3QV01LG-0052CDI8
Scheda tecnica 8N3QV01LG-0052CDI8 PDF	8N3QV01LG-0052CDI8 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N3QV01LG-0052CDI8
Azione 8N3QV01LG-0052CDI8	Acquista 8N3QV01LG-0052CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0052CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0052CDI8	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0052CDI8	IDT 8N3QV01LG-0052CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0052CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0052CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0052CDI8	

prodotti correlati

<p>8N3QV01LG-0055CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4799 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0050CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4170 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0055CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4182 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0054CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4323 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0053CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4326 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0050CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4081 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0051CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4090 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0054CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4315 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0051CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4299 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0049CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5352 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0052CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3895 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0053CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4628 pcs RFQ</p>