

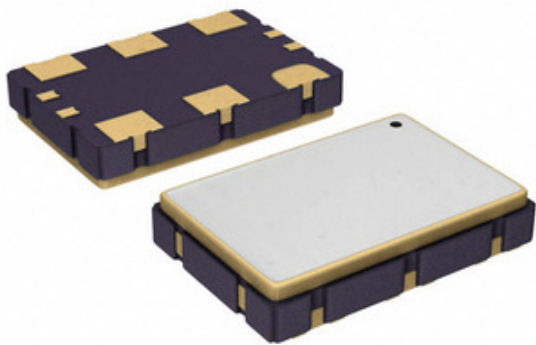
IDT (Integrated Device Technology)

8N3QV01LG-0055CDI8

Numero di parte:	8N3QV01LG-0055CDI8
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Schede tecniche:	1.8N3QV01LG-0055CDI8.pdf 2.8N3QV01LG-0055CDI8.pdf
Stato di RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	4799 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 8N3QV01LG-0055CDI8

NUMERO DI PARTE	8N3QV01LG-0055CDI8
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	4799 pcs
SCHEDA DATI	1.8N3QV01LG-0055CDI8.pdf 2.8N3QV01LG-0055CDI8.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-0055CDI8 IDT8N3QV01LG-0055CDI8-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	156.25MHz, 125MHz, 100MHz, 25.175MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 156.25MHz, 125MHz, 100MHz, 25.175MHz 10-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	145mA
CONTARE	-

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0055CDI8	Distributore 8N3QV01LG-0055CDI8	Fornitore 8N3QV01LG-0055CDI8
Prezzo 8N3QV01LG-0055CDI8	Immagini 8N3QV01LG-0055CDI8	Immagine 8N3QV01LG-0055CDI8
Scheda tecnica 8N3QV01LG-0055CDI8 PDF	8N3QV01LG-0055CDI8 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N3QV01LG-0055CDI8
Azione 8N3QV01LG-0055CDI8	Acquista 8N3QV01LG-0055CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0055CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0055CDI8	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0055CDI8	IDT 8N3QV01LG-0055CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-0055CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-0055CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-0055CDI8	

prodotti correlati

<p>8N3QV01LG-0052CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4598 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-0058CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3727 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0053CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4628 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0056CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4422 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0057CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3965 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-0056CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4014 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-0057CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4158 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-0054CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4315 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-0058CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4174 pcs RFQ</p>