



IDT (Integrated Device Technology)

8N3QV01FG-0134CDI

Numero di parte:	8N3QV01FG-0134CDI
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC PDF 1.8N3QV01FG-0134CDI.pdf PDF 2.8N3QV01FG-0134CDI.pdf
Schede tecniche:	PDF 1.8N3QV01FG-0134CDI.pdf PDF 2.8N3QV01FG-0134CDI.pdf
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	3911 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 8N3QV01FG-0134CDI

NUMERO DI PARTE	8N3QV01FG-0134CDI
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	3911 pcs
SCHEMA DATI	PDF 1.8N3QV01FG-0134CDI.pdf PDF 2.8N3QV01FG-0134CDI.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 2.625 V
DIGITARE	VCXO
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-CLCC
ALTRI NOMI	IDT8N3QV01FG-0134CDI IDT8N3QV01FG-0134CDI-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	100MHz, 156.25MHz, 250MHz, 312.5MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 100MHz, 156.25MHz, 250MHz, 312.5MHz 10-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	145mA
CONTARE	-

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0134CDI	Distributore 8N3QV01FG-0134CDI	Fornitore 8N3QV01FG-0134CDI
Prezzo 8N3QV01FG-0134CDI	Immagini 8N3QV01FG-0134CDI	Immagine 8N3QV01FG-0134CDI
Scheda tecnica 8N3QV01FG-0134CDI PDF	8N3QV01FG-0134CDI Scarica la scheda tecnica	Datasheet 8N3QV01FG-0134CDI
Azione 8N3QV01FG-0134CDI	Acquista 8N3QV01FG-0134CDI	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0134CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0134CDI	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0134CDI	IDT 8N3QV01FG-0134CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01FG-0134CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01FG-0134CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01FG-0134CDI	

prodotti correlati

<p>8N3QV01FG-0134CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4340 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0136CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5511 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0133CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4444 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0135CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4142 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0131CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4383 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0132CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4321 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0137CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4748 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0133CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 5071 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0136CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3904 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0135CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4345 pcs RFQ</p>
<p>8N3QV01FG-0131CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 4082 pcs RFQ</p>	<p>8N3QV01FG-0132CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC disponibile: 3892 pcs RFQ</p>