



L'immagine può essere una rappresentazione.
Vedere le specifiche per i dettagli del prodotto.

8N3QV01LG-1046CDI8

Modello di prodotti: **8N3QV01LG-1046CDI8**

Descrizione del prodotto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC

Stato RoHS: Contiene piombo / RoHS non conforme

Specifiche: [1.8N3QV01LG-1046CDI8.pdf](#)
[2.8N3QV01LG-1046CDI8.pdf](#)

Costruttore / Marca: **IDT (Integrated Device Technology)**

Nave da: Hong Kong

Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIA RICHIESTA](#)

Dettagli del prodotto

Modello di prodotti	8N3QV01LG-1046CDI8	fabbricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Scheda dati	1.8N3QV01LG-1046CDI8.pdf, 2.8N3QV01LG-1046CDI8.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-1046CDI8 IDT8N3QV01LG-1046CDI8-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	200MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz
Descrizione dettagliata	VCXO IC 200MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	Corrente - Alimentazione	145mA
Contare	-		

Prodotti correlati

<p>8N3QV01LG-1045CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1045CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-1052CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1052CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-1049CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1049CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-1045CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1045CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-1053CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1053CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-1049CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1049CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-1043CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1043CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-1046CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1046CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-1037CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1037CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-1052CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1052CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3QV01LG-1043CDI8 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1043CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3QV01LG-1053CDI Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC Scaricare: 8N3QV01LG-1053CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8	Distributore 8N3QV01LG-1046CDI8	Fornitore 8N3QV01LG-1046CDI8
Prezzo 8N3QV01LG-1046CDI8	Immagini 8N3QV01LG-1046CDI8	Immagine 8N3QV01LG-1046CDI8
Scheda tecnica PDF 8N3QV01LG-1046CDI8	8N3QV01LG-1046CDI8 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 8N3QV01LG-1046CDI8
Azione 8N3QV01LG-1046CDI8	Acquista 8N3QV01LG-1046CDI8	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8	Fornitore IDT (Integrated Device Technology)	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8	IDT 8N3QV01LG-1046CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3QV01LG-1046CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3QV01LG-1046CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3QV01LG-1046CDI8	