
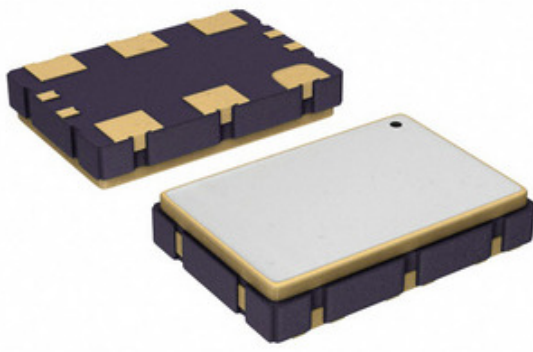




IDT (Integrated Device Technology)

8N4QV01EG-0059CDI8

Número de peça:	8N4QV01EG-0059CDI8
Fabricant / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripció del producte	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
Fulls de dades:	1.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf
Estat RoHs	 Contén plomo / RoHS non conforme
Envia des de	Hong Kong
Forma d'enviament	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)
Technology)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.


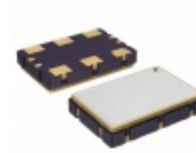
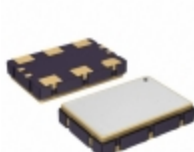









Especificacions de 8N4QV01EG-0059CDI8

NÚMERO DE PEÇA	8N4QV01EG-0059CDI8
FABRICANT	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓ	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Contén plomo / RoHS non conforme
FITXA DE DADES	1.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0059CDI8.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	VCXO
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	10-CLCC
OUTROS NOMES	IDT8N4QV01EG-0059CDI8 IDT8N4QV01EG-0059CDI8-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FRECUENCIA	644.5313MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	VCXO IC 644.5313MHz 10-CLCC (7x5)
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	160mA
CONDE	-

Etiquetes relacionades

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8	Distribuïdor 8N4QV01EG-0059CDI8	Proveïdor 8N4QV01EG-0059CDI8
Preu 8N4QV01EG-0059CDI8	Quadres 8N4QV01EG-0059CDI8	Imatge 8N4QV01EG-0059CDI8
Fitxa de dades PDF 8N4QV01EG-0059CDI8	Fitxa de descàrrega 8N4QV01EG-0059CDI8	Fitxa de dades 8N4QV01EG-0059CDI8
Estoc 8N4QV01EG-0059CDI8	Compra 8N4QV01EG-0059CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8	Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuïdor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8	IDT 8N4QV01EG-0059CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0059CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0059CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0059CDI8	

Productes relacionats

 <p>8N4QV01EG-0060CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0057CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0060CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0061CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0062CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0059CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0057CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0056CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0062CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0058CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4QV01EG-0061CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4QV01EG-0058CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock RFQ</p>