




IDT (Integrated Device Technology)

8N3Q001EG-0133CDI8

Número de peça:	8N3Q001EG-0133CDI8
Fabricant / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripció del producte	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
	PDF 1.8N3Q001EG-0133CDI8.pdf
	PDF 2.8N3Q001EG-0133CDI8.pdf
Fulls de dades:	
Estat RoHs	 Contén plomo / RoHS non conforme
Envia des de	Hong Kong
Forma d'enviament	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

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


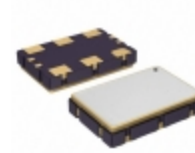
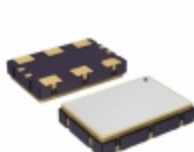









Especificacions de 8N3Q001EG-0133CDI8

NÚMERO DE PEÇA	8N3Q001EG-0133CDI8
FABRICANT	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓ	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Contén plomo / RoHS non conforme
FITXA DE DADES	PDF 1.8N3Q001EG-0133CDI8.pdf PDF 2.8N3Q001EG-0133CDI8.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	Clock Oscillator
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	10-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	10-CLCC
OUTROS NOMES	IDT8N3Q001EG-0133CDI8 IDT8N3Q001EG-0133CDI8-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	480MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Oscillator IC 480MHz 10-CLCC (7x5)
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	140mA
CONDE	-

Etiquetes relacionades

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0133CDI8	Distribuïdor 8N3Q001EG-0133CDI8	Proveïdor 8N3Q001EG-0133CDI8
Preu 8N3Q001EG-0133CDI8	Quadres 8N3Q001EG-0133CDI8	Imatge 8N3Q001EG-0133CDI8
Fitxa de dades PDF 8N3Q001EG-0133CDI8	Fitxa de descàrrega 8N3Q001EG-0133CDI8	Fitxa de dades 8N3Q001EG-0133CDI8
Estoc 8N3Q001EG-0133CDI8	Compra 8N3Q001EG-0133CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0133CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0133CDI8	Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuïdor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0133CDI8	IDT 8N3Q001EG-0133CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0133CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0133CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0133CDI8	

Productes relacionats

 <p>8N3Q001EG-0130CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0135CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0132CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0134CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0134CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0133CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0136CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0135CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0136CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0131CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N3Q001EG-0132CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N3Q001EG-0131CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>