



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

## 8N3Q001LG-0089CDI8

Número de peça: **8N3Q001LG-0089CDI8**  
 Descripció del producte: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Estat RoHS: Contén plomo / RoHS non conforme  
 Fulls de dades: [1.8N3Q001LG-0089CDI8.pdf](#)  
[2.8N3Q001LG-0089CDI8.pdf](#)

Fabricant / Marca: IDT (Integrated Device Technology)  
 Envia des de: Hong Kong  
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIU LA CONSULTA](#)

### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	8N3Q001LG-0089CDI8	<b>Fabricant</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripció</b>	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Contén plomo / RoHS non conforme
<b>Fitxa de dades</b>	1.8N3Q001LG-0089CDI8.pdf 2.8N3Q001LG-0089CDI8.pdf		
<b>Voltaxe - Subministració</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Tipo</b>	Clock Oscillator
<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Empaquetado</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / caso</b>	10-CLCC
<b>Outros nomes</b>	IDT8N3Q001LG-0089CDI8 IDT8N3Q001LG-0089CDI8-ND	<b>Temperatura de operació</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frecuencia</b>	155.52MHz
<b>Descripción detallada</b>	Clock Oscillator IC 155.52MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Actual - Subministración</b>	136mA
<b>Conde</b>	-		

### Productes relacionats

<p><b>8N3Q001LG-0088CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0088CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0091CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0091CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001LG-0086CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0086CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0092CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0092CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001LG-0087CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0087CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0090CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0090CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001LG-0092CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0092CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0087CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0087CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001LG-0089CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0089CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0090CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0090CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001LG-0091CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0091CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001LG-0088CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001LG-0088CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetes relacionades

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0089CDI8	Distribuidor 8N3Q001LG-0089CDI8	Proveïdor 8N3Q001LG-0089CDI8
Preu 8N3Q001LG-0089CDI8	Imatges 8N3Q001LG-0089CDI8	Imatge 8N3Q001LG-0089CDI8
Full de dades en format 8N3Q001LG-0089CDI8 PDF	Descarregar full de dades 8N3Q001LG-0089CDI8	Full de dades 8N3Q001LG-0089CDI8
Accions 8N3Q001LG-0089CDI8	Comprar 8N3Q001LG-0089CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0089CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0089CDI8	Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0089CDI8	IDT 8N3Q001LG-0089CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001LG-0089CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001LG-0089CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001LG-0089CDI8	