



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

## 8N3Q001EG-0029CDI

Número de peça: **8N3Q001EG-0029CDI**  
 Descripció del producte: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Estat RoHS: Contén plomo / RoHS non conforme  
 Fulls de dades: [1.8N3Q001EG-0029CDI.pdf](#)  
[2.8N3Q001EG-0029CDI.pdf](#)

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

**ENVIEU LA CONSULTA** >

### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	8N3Q001EG-0029CDI	<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>	1.8N3Q001EG-0029CDI.pdf 2.8N3Q001EG-0029CDI.pdf		
<b>Voltaxe - Subministración</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Tipo</b>	Clock Oscillator
<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Empaquetado</b>	Tray	<b>Paquete / caso</b>	10-CLCC
<b>Outros nomes</b>	IDT8N3Q001EG-0029CDI IDT8N3Q001EG-0029CDI-ND	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a humidade (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>	140mA
<b>Conde</b>	-		

### Productes relacionats

<p><b>8N3Q001EG-0026CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0026CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001EG-0028CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0028CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3Q001EG-0030CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0030CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001EG-0032CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0032CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3Q001EG-0030CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0030CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001EG-0029CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0029CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3Q001EG-0031CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0031CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001EG-0026CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0026CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3Q001EG-0027CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0027CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001EG-0027CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0027CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>8N3Q001EG-0028CDI8</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0028CDI8.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>8N3Q001EG-0031CDI</b>                  Fabricants: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripció: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  descarregar: <a href="#">8N3Q001EG-0031CDI.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetes relacionades

- |   |  |  |
|---|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI    | Distribuidor 8N3Q001EG-0029CDI                       | Proveïdor 8N3Q001EG-0029CDI                                  |
| Preu 8N3Q001EG-0029CDI                                  | Imatges 8N3Q001EG-0029CDI                            | Imatge 8N3Q001EG-0029CDI                                     |
| Full de dades en format 8N3Q001EG-0029CDI PDF           | Descarregar full de dades 8N3Q001EG-0029CDI          | Full de dades 8N3Q001EG-0029CDI                              |
| Accions 8N3Q001EG-0029CDI                               | Comprar 8N3Q001EG-0029CDI                            | Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI    | Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)         | Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)              |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI    | IDT 8N3Q001EG-0029CDI                                | IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-0029CDI         |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-0029CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-0029CDI |  |