



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

## 8N4Q001EG-1033CDI8

Número de pieza: **8N4Q001EG-1033CDI8**  
 Descripción del producto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [1.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	8N4Q001EG-1033CDI8	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	1.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf 2.8N4Q001EG-1033CDI8.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Tipo</b>	Clock Oscillator
<b>Paquete del dispositivo</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	10-CLCC
<b>Otros nombres</b>	IDT8N4Q001EG-1033CDI8 IDT8N4Q001EG-1033CDI8-ND	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frecuencia</b>	100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 250MHz
<b>Descripción detallada</b>	Clock Oscillator IC 100MHz, 125MHz, 156.25MHz, 250MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	160mA
<b>Contar</b>	-		

### Productos relacionados

<p><b>8N4Q001EG-102LCDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-102LCDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-1036CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-1036CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001EG-1033CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-1033CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-1030CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-1030CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001EG-1031CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-1031CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-1031CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-1031CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001EG-1037CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-1037CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-1037CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-1037CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001EG-1043CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-1043CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-1043CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-1043CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001EG-1036CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-1036CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001EG-1030CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4Q001EG-1030CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8
- Precio 8N4Q001EG-1033CDI8
- Hoja de datos 8N4Q001EG-1033CDI8 PDF
- Acción 8N4Q001EG-1033CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-1033CDI8
- Distribuidor 8N4Q001EG-1033CDI8
- Fotos de 8N4Q001EG-1033CDI8
- 8N4Q001EG-1033CDI8 Descargar hoja de datos
- Comprar 8N4Q001EG-1033CDI8
- Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4Q001EG-1033CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-1033CDI8
- Proveedor 8N4Q001EG-1033CDI8
- Imagen 8N4Q001EG-1033CDI8
- Hoja de datos 8N4Q001EG-1033CDI8
- Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1033CDI8