



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

## 8N3Q001EG-1102CDI8

Número de pieza: **8N3Q001EG-1102CDI8**  
 Descripción del producto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [1.8N3Q001EG-1102CDI8.pdf](#)  
[2.8N3Q001EG-1102CDI8.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>	8N3Q001EG-1102CDI8	<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>	1.8N3Q001EG-1102CDI8.pdf 2.8N3Q001EG-1102CDI8.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>	IDT8N3Q001EG-1102CDI8 IDT8N3Q001EG-1102CDI8-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>	25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz
<b>Descripción detallada</b>	Clock Oscillator IC 25MHz, 50MHz, 100MHz, 125MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Suministro de corriente</b>	140mA
<b>Contar</b>	-		

### Productos relacionados

<p><b>8N3Q001EG-1098CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1098CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-1104CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1104CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001EG-1102CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1102CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-1103CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1103CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001EG-1095CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1095CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-1104CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1104CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001EG-1099CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1099CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-1103CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1103CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001EG-1099CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1099CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-1105CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1105CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N3Q001EG-1098CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1098CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N3Q001EG-1105CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N3Q001EG-1105CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1102CDI8	Distribuidor 8N3Q001EG-1102CDI8	Proveedor 8N3Q001EG-1102CDI8
Precio 8N3Q001EG-1102CDI8	Fotos de 8N3Q001EG-1102CDI8	Imagen 8N3Q001EG-1102CDI8
Hoja de datos 8N3Q001EG-1102CDI8 PDF	8N3Q001EG-1102CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N3Q001EG-1102CDI8
Acción 8N3Q001EG-1102CDI8	Comprar 8N3Q001EG-1102CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1102CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1102CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1102CDI8	IDT 8N3Q001EG-1102CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3Q001EG-1102CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3Q001EG-1102CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3Q001EG-1102CDI8	