

## 8N4S270AC-1046CDI8

Número de pieza: **8N4S270AC-1046CDI8**

Descripción del producto: IC OSC CLOCK 200MHZ 6CLCC

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: [1.8N4S270AC-1046CDI8.pdf](#)  
[2.8N4S270AC-1046CDI8.pdf](#)

Fabricante / Marca: **IDT (Integrated Device Technology)**

Nave de: **Hong Kong**

Manera del envío: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**



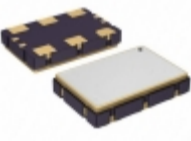











[ENVIAR CONSULTA](#)

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

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	8N4S270AC-1046CDI8	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC OSC CLOCK 200MHZ 6CLCC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	1.8N4S270AC-1046CDI8.pdf 2.8N4S270AC-1046CDI8.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Tipo</b>	Clock Oscillator
<b>Paquete del dispositivo</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	6-CLCC
<b>Otros nombres</b>	IDT8N4S270AC-1046CDI8 IDT8N4S270AC-1046CDI8-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>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Frecuencia</b>	200MHz	<b>Descripción detallada</b>	Clock Oscillator IC 200MHz 6-CLCC (7x5)
<b>Suministro de corriente</b>	134mA	<b>Contar</b>	-

### Productos relacionados

 <p><b>8N4S003KG-1028CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S003KG-1028CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4S270BC-1024CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S270BC-1024CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4S270AC-1049CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 150MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S270AC-1049CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4S270AC-1049CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 150MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S270AC-1049CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4S270EC-1028CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S270EC-1028CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4S270EC-1028CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S270EC-1028CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4S270AC-1024CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S270AC-1024CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4S270AC-1046CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 200MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S270AC-1046CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4S270BC-1024CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 100MHZ 6-CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S270BC-1024CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4S003FG-1076CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 200MHZ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S003FG-1076CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4S270AC-1024CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S270AC-1024CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4S003KG-1028CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC OSC CLOCK 156.25MHZ 10CLCC                  Descargar: <a href="#">8N4S003KG-1028CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270AC-1046CDI8	Distribuidor 8N4S270AC-1046CDI8	Proveedor 8N4S270AC-1046CDI8
Precio 8N4S270AC-1046CDI8	Fotos de 8N4S270AC-1046CDI8	Imagen 8N4S270AC-1046CDI8
Hoja de datos 8N4S270AC-1046CDI8 PDF	8N4S270AC-1046CDI8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 8N4S270AC-1046CDI8
Acción 8N4S270AC-1046CDI8	Comprar 8N4S270AC-1046CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270AC-1046CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270AC-1046CDI8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270AC-1046CDI8	IDT 8N4S270AC-1046CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4S270AC-1046CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4S270AC-1046CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4S270AC-1046CDI8	