



## 8N4S272AC-1080CDI

Número de peza: **8N4S272AC-1080CDI**

Descrición do produto: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC

Estado de RoHS: Contén chumbo / RoHS non conforme

Follas de cálculo: [1.8N4S272AC-1080CDI.pdf](#)  
[2.8N4S272AC-1080CDI.pdf](#)

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

Enviar desde: **Hong Kong**

Camión de expedición: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[ENVÍE SOLICITUDE](#)

A imaxe pode ser representación.  
 Consulte as especificacións para os detalles do produto.

### Detalles do produto

<b>Número de peza</b>	8N4S272AC-1080CDI	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descrición</b>	IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Contén chumbo / RoHS non conforme
<b>Folla de datos</b>	1.8N4S272AC-1080CDI.pdf2.8N4S272AC-1080CDI.pdf		
<b>Tensión - Subministración</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Escriba</b>	Clock Oscillator
<b>Paquete de dispositivos de provedor</b>	6-CLCC (7x5)	<b>Serie</b>	FemtoClock® NG
<b>Empaquetado</b>	Tray	<b>Paquete / caso</b>	6-CLCC
<b>Outros nomes</b>	IDT8N4S272AC-1080CDI IDT8N4S272AC-1080CDI-ND	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frecuencia</b>	125MHz
<b>Descrición detallada</b>	Clock Oscillator IC 125MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Corrente - Subministración</b>	134mA
<b>Contar</b>	-		

### Produtos relacionados

<p><b>8N4S271LC-1080CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S271LC-1080CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S271LC-1142CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 120MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S271LC-1142CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4S273EC-1054CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S273EC-1054CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S271LC-1142CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 120MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S271LC-1142CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4S271LC-1118CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S271LC-1118CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S272BC-1080CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S272BC-1080CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4S273AC-1054CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S273AC-1054CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S271LC-1118CDI</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 100MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S271LC-1118CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4S273AC-1054CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 25MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S273AC-1054CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S272AC-1080CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S272AC-1080CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4S271LC-1080CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S271LC-1080CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4S272BC-1080CDI8</b></p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrición: IC OSC CLOCK 125MHZ 6CLCC                  Descarga: <a href="#">8N4S272BC-1080CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	Distribuidor 8N4S272AC-1080CDI	Provedor 8N4S272AC-1080CDI
Prezo 8N4S272AC-1080CDI	Imaxes 8N4S272AC-1080CDI	8N4S272AC-1080CDI Imaxe
8N4S272AC-1080CDI PDF Ficha técnica	8N4S272AC-1080CDI Descargar a folla de datos	Ficha técnica 8N4S272AC-1080CDI
8N4S272AC-1080CDI Stock	Mercar 8N4S272AC-1080CDI	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI	IDT 8N4S272AC-1080CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4S272AC-1080CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4S272AC-1080CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4S272AC-1080CDI	