



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

### 1337GDVGI

Número de pieza: **1337GDVGI**  
 Descripción del producto: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)  
[3.1337GDVGI.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>	1337GDVGI	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
<b>Voltaje - fuente, la batería</b>	-	<b>Suministro de voltaje</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Tipo</b>	Clock/Calendar	<b>Formato de tiempo</b>	HH:MM:SS (12/24 hr)
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-MSOP	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Otros nombres</b>	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-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>	3 (168 Hours)
<b>Tamaño de la memoria</b>	-	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interfaz</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
<b>Características</b>	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	<b>Descripción detallada</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Formato de fecha</b>	YY-MM-DD-dd	<b>Corriente - Horario (Máx.)</b>	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
<b>Número de pieza base</b>	IDT1337		

#### Productos relacionados

<p><b>1338</b>                  Fabricantes: Keystone Electronics Corp.                  Descripción: TOOL  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1337GDVGI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP                  Descargar: <a href="#">1337GDVGI8.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1337GNLGI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN                  Descargar: <a href="#">1337GNLGI8.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1337GCSR18</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1337GCSR18.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1337GDCGI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">1337GDCGI8.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1337GNLGI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN                  Descargar: <a href="#">1337GNLGI.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1337DVGI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Descargar: <a href="#">1337DVGI8.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1337GCSR1</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1337GCSR1.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1337DVGI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP                  Descargar: <a href="#">1337DVGI.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1338-18DCGI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">1338-18DCGI8.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1338-18DCGI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">1338-18DCGI.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1337GDCGI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">1337GDCGI.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 Precio 1337GDVGI  
 Hoja de datos 1337GDVGI PDF  
 Acción 1337GDVGI  
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI

Distribuidor 1337GDVGI  
 Fotos de 1337GDVGI  
 1337GDVGI Descargar hoja de datos  
 Comprar 1337GDVGI  
 Proveedor IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT 1337GDVGI  
 Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI

Proveedor 1337GDVGI  
 Imagen 1337GDVGI  
 Hoja de datos 1337GDVGI  
 Comprar IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI