

1337GDCGI

Número de peça: **1337GDCGI**

Descripció del producte: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC

Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con

Fulls de dades: [1.1337GDCGI.pdf](#) [2.1337GDCGI.pdf](#) [3.1337GDCGI.pdf](#)

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

Envia des de: Hong Kong

Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imatge pot ser representació.
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

[ENVIU LA CONSULTA](#)

Detalls del producte

Número de peça	1337GDCGI	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
Descripció	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	1.1337GDCGI.pdf 2.1337GDCGI.pdf 3.1337GDCGI.pdf		
Tensión - Suministro, batería	-	Voltaxe - Subministración	1.8 V ~ 5.5 V
Tipo	Clock/Calendar	Formato de tempo	HH:MM:SS (12/24 hr)
Paquete de dispositivos de proveedores	8-SOIC	Serie	-
Empaquetado	Tube	Paquete / caso	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Outros nomes	IDT1337GDCGI IDT1337GDCGI-ND	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tamaño de memoria	-	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	I ² C, 2-Wire Serial	características	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
Descripción detallada	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Formato de data	YY-MM-DD-dd
Corrente - Cronometraxe (Max)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V	Número de parte base	IDT1337

Productes relacionats

<p>1337DVGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP descarregar: 1337DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337GNLGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN descarregar: 1337GNLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337DCGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC descarregar: 1337DCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337GCSRI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC descarregar: 1337GCSRI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GCSRI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC descarregar: 1337GCSRI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1338 Fabricants: Keystone Electronics Corp. Descripció: TOOL</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GDCGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC descarregar: 1337GDCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337GDVGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP descarregar: 1337GDVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GDVGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP descarregar: 1337GDVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337GNLGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN descarregar: 1337GNLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337DVGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP descarregar: 1337DVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337DCGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC descarregar: 1337DCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDCGI

Preu 1337GDCGI

Full de dades en format 1337GDCGI PDF

Accions 1337GDCGI

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDCGI

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDCGI

IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDCGI

Distribuidor 1337GDCGI

Imatges 1337GDCGI

Descarregar full de dades 1337GDCGI

Comprar 1337GDCGI

Proveïdor IDT (Integrated Device Technology)

IDT 1337GDCGI

Integrated Device Technology (IDT) 1337GDCGI

Proveïdor 1337GDCGI

Imatge 1337GDCGI

Full de dades 1337GDCGI

Comprar IDT (Integrated Device Technology) 1337GDCGI

Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDCGI