



Irudia irudikapena izan daiteke.  
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

### 1337GDVGI

Zenbakiaren zenbakia: **1337GDVGI**

Produktuaren Deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP

RoHs egoera: Lead free / RoHS betez

Fitxak: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#) [3.1337GDVGI.pdf](#)

Fabrikatzaileak / Marka: IDT (Integrated Device Technology)

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[BIDALI KONTSULTA](#)

### Produktuaren xehetasunak

<b>Zenbakiaren zenbakia</b>	1337GDVGI	<b>fabrikatzailea</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>deskribapena</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	<b>Lead Free Status / RoHS egoera</b>	Lead free / RoHS betez
<b>Datuen fitxa</b>	1.1337GDVGI.pdf 2.1337GDVGI.pdf 3.1337GDVGI.pdf		
<b>Tentsioa - Hornidura, Bateria</b>	-	<b>Tentsioa - hornidura</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Mota</b>	Clock/Calendar	<b>Denbora formatua</b>	HH:MM:SS (12/24 hr)
<b>Hornitzaileen gailuen paketea</b>	8-MSOP	<b>Series</b>	-
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Pakete / kasua</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Beste izenak</b>	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	<b>Tenperatura operatiboa</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Muntaketa mota</b>	Surface Mount	<b>Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Memoria Tamaina</b>	-	<b>Fabrikatzailearen Lead Time estandarra</b>	12 Weeks
<b>Lead Free Status / RoHS egoera</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interface</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
<b>Ezaugarriak</b>	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	<b>Deskribapen zehatza</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>Data formatua</b>	YY-MM-DD-dd	<b>Uneko - Denbora-bitartea (Max)</b>	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
<b>Oinarriaren zati kopurua</b>	IDT1337		

### Lotutako produktak

<p><b>1338</b> fabrikatzaileak: Keystone Electronics Corp. deskribapena: TOOL</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1337GDVGI8</b> fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Deskarga: <a href="#">1337GDVGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1337GNLGI8</b> fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Deskarga: <a href="#">1337GNLGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1337GCSRI8</b> fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Deskarga: <a href="#">1337GCSRI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1337GDCGI8</b> fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Deskarga: <a href="#">1337GDCGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1337GNLGI</b> fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Deskarga: <a href="#">1337GNLGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1337DVGI8</b> fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Deskarga: <a href="#">1337DVGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1337GCSRI</b> fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Deskarga: <a href="#">1337GCSRI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1337DVGI</b> fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Deskarga: <a href="#">1337DVGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1338-18DCGI8</b> fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Deskarga: <a href="#">1338-18DCGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1338-18DCGI</b> fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Deskarga: <a href="#">1338-18DCGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1337GDCGI</b> fabrikatzaileak: IDT (Integrated Device Technology) deskribapena: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Deskarga: <a href="#">1337GDCGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Lotutako etiketak

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
1337GDVGI Prezioa  
1337GDVGI PDF datu-orria  
1337GDVGI Izakina  
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI

1337GDVGI banatzailea  
1337GDVGI Irudiak  
1337GDVGI Deskargatu datu-orria  
Erosi 1337GDVGI  
IDT (Integrated Device Technology) Hornitzailea  
IDT 1337GDVGI  
Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI

1337GDVGI hornitzailea  
1337GDVGI Irudia  
1337GDVGI datu-orria  
Erosi IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
IDT (Integrated Device Technology) banatzailea  
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI