



Obraz może być reprezentacją.  
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

### 1337GDVGI

Part Number: **1337GDVGI**  
 Opis produktu: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP  
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)  
[3.1337GDVGI.pdf](#)

Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	1337GDVGI	<b>Producent</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Opis</b>	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>	1.1337GDVGI.pdf 2.1337GDVGI.pdf 3.1337GDVGI.pdf		
<b>Napięcie - Zasilanie, bateria</b>	-	<b>Napięcie - Dostawa</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Rodzaj</b>	Clock/Calendar	<b>Format czasu</b>	HH:MM:SS (12/24 hr)
<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	8-MSOP	<b>Seria</b>	-
<b>Opakowania</b>	Tube	<b>Package / Case</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Inne nazwy</b>	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	<b>temperatura robocza</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount	<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Rozmiar pamięci</b>	-	<b>Standardowy czas oczekiwania producenta</b>	12 Weeks
<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Berło</b>	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
<b>cechy</b>	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	<b>szczegółowy opis</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>Format daty</b>	YY-MM-DD-dd	<b>Aktualne - Timekeeping (maks.)</b>	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
<b>Podstawowy numer części</b>	IDT1337		

### Produkty powiązane

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

### Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- Cena 1337GDVGI
- Arkusze danych 1337GDVGI PDF
- Akcja 1337GDVGI
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI
- Dystrybutor 1337GDVGI
- Zdjęcia 1337GDVGI
- Arkusze danych do pobrania 1337GDVGI
- Kup 1337GDVGI
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 1337GDVGI
- Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI
- Dostawca 1337GDVGI
- Obraz 1337GDVGI
- Arkusze danych 1337GDVGI
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI