



1337GDCGI

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

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

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

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

Szczegóły Produktu

Part Number	1337GDCGI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.1337GDCGI.pdf 2.1337GDCGI.pdf 3.1337GDCGI.pdf		
Napięcie - Zasilanie, bateria	-	Napięcie - Dostawa	1.8 V ~ 5.5 V
Rodzaj	Clock/Calendar	Format czasu	HH:MM:SS (12/24 hr)
Dostawca urządzeń Pakiet	8-SOIC	Seria	-
Opakowania	Tube	Package / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Inne nazwy	IDT1337GDCGI IDT1337GDCGI-ND	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Rozmiar pamięci	-	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Berło	I ² C, 2-Wire Serial	cechy	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
szczegółowy opis	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Format daty	YY-MM-DD-dd
Aktualne - Timekeeping (maks.)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V	Podstawowy numer części	IDT1337

Produkty powiązane

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

Powiązane tagi

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