



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

1337GNLGI

Part Number: **1337GNLGI**
 Opis produktu: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [1.1337GNLGI.pdf](#) [2.1337GNLGI.pdf](#)

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

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	1337GNLGI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.1337GNLGI.pdf 2.1337GNLGI.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	16-QFN (3x3)	Seria	-
Opakowania	Tube	Package / Case	16-VFQFN Exposed Pad
Inne nazwy	IDT1337GNLGI IDT1337GNLGI-ND	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	3 (168 Hours)
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 16-VFQFN Exposed Pad	Format daty	YY-MM-DD-dd
Aktualne - Timekeeping (maks.)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V	Podstawowy numer części	IDT1337

Produkty powiązane

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

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI
 Cena 1337GNLGI
 Arkusz danych 1337GNLGI PDF
 Akcja 1337GNLGI
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GNLGI

Dystrybutor 1337GNLGI
 Zdjęcia 1337GNLGI
 Arkusz danych do pobrania 1337GNLGI
 Kup 1337GNLGI
 Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 1337GNLGI
 Integrated Device Technology (IDT) 1337GNLGI

Dostawca 1337GNLGI
 Obraz 1337GNLGI
 Arkusz danych 1337GNLGI
 Kup IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI
 Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI