



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

1337GNLGI8

Part Number: **1337GNLGI8**
 Opis produktu: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [1.1337GNLGI8.pdf](#) [2.1337GNLGI8.pdf](#)

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

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	1337GNLGI8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.1337GNLGI8.pdf 2.1337GNLGI8.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	Tape & Reel (TR)	Package / Case	16-VFQFN Exposed Pad
Inne nazwy	IDT1337GNLGI8 IDT1337GNLGI8-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 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Pobieranie: 1337GDVGI8.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>1337GDCGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Pobieranie: 1337GDCGI.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>1337GCSR18 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Pobieranie: 1337GCSR18.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-18DVGI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Pobieranie: 1338-18DVGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1338-18DVGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Pobieranie: 1338-18DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-18DCGI8 Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Pobieranie: 1338-18DCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1338-18DCGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Pobieranie: 1338-18DCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1338-31DCGI Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Pobieranie: 1338-31DCGI.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>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI8
- Cena 1337GNLGI8
- Arkusze danych 1337GNLGI8 PDF
- Akcja 1337GNLGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GNLGI8
- Dystrybutor 1337GNLGI8
- Zdjęcia 1337GNLGI8
- Arkusze danych do pobrania 1337GNLGI8
- Kup 1337GNLGI8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 1337GNLGI8
- Integrated Device Technology (IDT) 1337GNLGI8
- Dostawca 1337GNLGI8
- Obraz 1337GNLGI8
- Arkusze danych 1337GNLGI8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GNLGI8