



Зображення може бути поданням.
Див. Технічні характеристики щодо деталей виробу.

1337GDVGI

Номер частини: **1337GDVGI**
 Опис продукту: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 Статус RoHS: Без свинцю / RoHS відповідність
 Технічні таблиці: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)
[3.1337GDVGI.pdf](#)

Виробник / марка: IDT (Integrated Device Technology)
 Корабель від: Hong Kong
 Шлях відвантаження: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Надіслати запит](#)

Деталі продукту

Номер частини	1337GDVGI	Виробник	IDT (Integrated Device Technology)
Опис	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Статус безкоштовного статусу / RoHS	Без свинцю / RoHS відповідність
Інформаційний лист	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
Напруга - Постачання, акумулятор	-	Напруга - Постачання	1.8 V ~ 5.5 V
Тип	Clock/Calendar	Формат часу	HH:MM:SS (12/24 hr)
Пакет пристрою постачальника	8-MSOP	Серія	-
Упаковка	Tube	Пакет / Корпус	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Інші імена	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	Робоча температура	-40°C ~ 85°C
Тип монтажу	Surface Mount	Рівень чутливості вологи (MSL)	3 (168 Hours)
Розмір пам'яті	-	Час виробництва виробника	12 Weeks
Статус безкоштовного статусу / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Інтерфейс	I ² C, 2-Wire Serial
Особливості	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	Детальний опис	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Формат дати	YY-MM-DD-dd	Поточний - часовий режим (макс.)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
Номер базової частини	IDT1337		

Супутні товари

<p>1338 Виробники: Keystone Electronics Corp. Опис: TOOL RFQ</p>	<p>1337GDVGI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Завантажити: 1337GDVGI8.pdf RFQ</p>
<p>1337GNLGI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Завантажити: 1337GNLGI8.pdf RFQ</p>	<p>1337GCSR18 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Завантажити: 1337GCSR18.pdf RFQ</p>
<p>1337GDCGI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Завантажити: 1337GDCGI8.pdf RFQ</p>	<p>1337GNLGI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Завантажити: 1337GNLGI.pdf RFQ</p>
<p>1337DVGI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Завантажити: 1337DVGI8.pdf RFQ</p>	<p>1337GCSRI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Завантажити: 1337GCSRI.pdf RFQ</p>
<p>1337DVGI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Завантажити: 1337DVGI.pdf RFQ</p>	<p>1338-18DCGI8 Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Завантажити: 1338-18DCGI8.pdf RFQ</p>
<p>1338-18DCGI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Завантажити: 1338-18DCGI.pdf RFQ</p>	<p>1337GDCGI Виробники: IDT (Integrated Device Technology) Опис: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Завантажити: 1337GDCGI.pdf RFQ</p>

Пов'язані теги

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	Дистриб'ютор 1337GDVGI	Постачальник 1337GDVGI
1337GDVGI Ціна	1337GDVGI Картинки	1337GDVGI Зображення
1337GDVGI PDF Datasheet	1337GDVGI Завантажити таблицю	Таблиця даних 1337GDVGI
Зapas 1337GDVGI	Придбайте 1337GDVGI	Придбайте IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	Постачальник IDT (Integrated Device Technology)	IDT (Integrated Device Technology) Дистриб'ютор
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	IDT 1337GDVGI	IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI	Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI	