



Изображение может быть представлением. Подробную информацию о продукте см. в технических характеристиках.

### 1337GDVGI

номер части: **1337GDVGI**  
 описание продукта: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#) [3.1337GDVGI.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: IDT (Integrated Device Technology)  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	1337GDVGI	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
Напряжение тока - поставка, батареи	-	Напряжение тока - поставка	1.8 V ~ 5.5 V
Тип	Clock/Calendar	Формат времени	HH:MM:SS (12/24 hr)
Поставщик Упаковка устройства	8-MSOP	Серии	-
упаковка	Tube	Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Другие названия	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Размер памяти	-	Стандартное время изготовления	12 Weeks
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Интерфейс	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Особенности	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	Подробное описание	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Формат даты	YY-MM-DD-dd	Текущий - хронометраж (макс.)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
Номер базового номера	IDT1337		

### сопутствующие товары

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

### Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 Цена 1337GDVGI  
 1337GDVGI PDF лист данных  
 1337GDVGI Stock  
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI

Дистрибьютор 1337GDVGI  
 1337GDVGI изображения  
 1337GDVGI Скачать техническое описание  
 Купить 1337GDVGI  
 IDT (Integrated Device Technology) Поставщик  
 IDT 1337GDVGI  
 Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI

Поставщик 1337GDVGI  
 Изображение 1337GDVGI  
 Лист данных 1337GDVGI  
 Купить IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)  
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI