



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।  
उत्पाद विवरणको लागि विधिगता हेर्नुहोस्।

### 1337GDVGI

भाग संख्या: **1337GDVGI**  
 उत्पाद विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP  
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन  
 डेटासेटहरू: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)  
[3.1337GDVGI.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: IDT (Integrated Device Technology)  
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong  
 दुबानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जाँच सबमिट गर्नुहोस्](#)

### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	1337GDVGI	निर्माता	IDT (Integrated Device Technology)
विवरण	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति, ब्याट्री	-	भोल्टेज - आपूर्ति	1.8 V ~ 5.5 V
टाइप गर्नुहोस्	Clock/Calendar	समय ढाँचा	HH:MM:SS (12/24 hr)
उपकरण प्याकेज	8-MSOP	श्रृंखला	-
प्याकेजिड	Tube	प्याकेज / केस	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
अरु नामहरू	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
मेमोरी आकार	-	निर्माता मानक लीड टाइम	12 Weeks
लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	इन्टरफेस	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
विशेषताहरू	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	विस्तृत विवरण	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
मिति ढाँचा	YY-MM-DD-dd	वर्तमान - टाइममापिंग (अधिकतम)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
बेस भाग संख्या	IDT1337		

### सम्बन्धित उत्पादनहरू

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

### सम्बन्धित ट्यागहरू

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	1337GDVGI वितरक	1337GDVGI आपूर्तिकर्ता
1337GDVGI मूल्य	1337GDVGI चित्रहरू	1337GDVGI छवि
1337GDVGI PDF डाटाशीट	1337GDVGI डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	1337GDVGI डाटाशीट
1337GDVGI स्टक	1337GDVGI खरीद गर्नुहोस्	IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI खरीद गर्नुहोस्
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	IDT (Integrated Device Technology) आपूर्तिकर्ता	IDT (Integrated Device Technology) वितरक
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	IDT 1337GDVGI	IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI	Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI	