



Vaizdas gali būti vaizduojamas.  
Išsamesnės informacijos apie produktą ieškokite  
specifikacijoje.

### 1337GDVGI

Dalies numeris: **1337GDVGI**  
 Prekės aprašymas: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP  
 RoHs statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka  
 Duomenų lapai: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)  
[3.1337GDVGI.pdf](#)

Gamintojas / Gamintojas: IDT (Integrated Device Technology)  
 Laivas iš: Hong Kong  
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PATEIKTI PAKLAUSIMĄ](#)

### Produkto Aprašymas

Dalies numeris	1337GDVGI	Gamintojas	IDT (Integrated Device Technology)
apibūdinimas	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	"Lead Free Status / RoHS" statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Duomenų lapas	1.1337GDVGI.pdf 2.1337GDVGI.pdf 3.1337GDVGI.pdf		
Įtampa - maitinimas, baterija	-	Įtampa - tiekimas	1.8 V ~ 5.5 V
Įveskite	Clock/Calendar	Laiko formatas	HH:MM:SS (12/24 hr)
Tiekėjo prietaisų paketas	8-MSOP	Serija	-
Pakuotė	Tube	Paketas / dėžutė	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Kiti vardai	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C
Montavimo tipas	Surface Mount	Drėgmės jautrumo lygis (MSL)	3 (168 Hours)
Atminties dydis	-	Gamintojo standartinis pratęsimo laikas	12 Weeks
"Lead Free Status / RoHS" statusas	Lead free / RoHS Compliant	Sąsaja	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
funkcijos	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	Išsamus aprašymas	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Datos formatas	YY-MM-DD-dd	Dabartinis - laikmatis (maks.)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
Bazinės dalies numeris	IDT1337		

### Susiję produktai

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

### Susijusios žymos

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 1337GDVGI Kaina  
 1337GDVGI PDF duomenų lapas  
 1337GDVGI atsargos  
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI

1337GDVGI platintojas  
 1337GDVGI paveikslėliai  
 1337GDVGI Atsisiųsti duomenų lapą  
 Pirkite 1337GDVGI  
 IDT (Integrated Device Technology) tiekėjas  
 IDT 1337GDVGI  
 Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI

1337GDVGI tiekėjas  
 1337GDVGI vaizdas  
 1337GDVGI duomenų lapas  
 Pirkite IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI  
 IDT (Integrated Device Technology) platintojas  
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI