



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

1337GDVGI

Onderdeel nummer: **1337GDVGI**
 product beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)
[3.1337GDVGI.pdf](#)

Fabrikant / Merk: IDT (Integrated Device Technology)
 Verschepen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	1337GDVGI	Fabrikant	IDT (Integrated Device Technology)
Beschrijving	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
Voltage - Supply, Batterij	-	Voltage - Levering	1.8 V ~ 5.5 V
Type	Clock/Calendar	Tijd formaat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Leverancier Device Pakket	8-MSOP	Serie	-
Packaging	Tube	Verpakking / doos	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere namen	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Geheugen grootte	-	Fabrikant Standaard Levertijd	12 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Interface	I ² C, 2-Wire Serial
Kenmerken	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	gedetailleerde beschrijving	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Datumnotatie	YY-MM-DD-dd	Huidige - Tijdschema (Max)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
Base Part Number	IDT1337		

gerelateerde producten

<p>1338 fabrikanten: Keystone Electronics Corp. Beschrijving: TOOL RFQ</p>	<p>1337GDVGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Download: 1337GDVGI8.pdf RFQ</p>
<p>1337GNLGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Download: 1337GNLGI8.pdf RFQ</p>	<p>1337GCSRI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Download: 1337GCSRI8.pdf RFQ</p>
<p>1337GDCGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: 1337GDCGI8.pdf RFQ</p>	<p>1337GNLGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Download: 1337GNLGI.pdf RFQ</p>
<p>1337DVGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: 1337DVGI8.pdf RFQ</p>	<p>1337GCSRI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Download: 1337GCSRI.pdf RFQ</p>
<p>1337DVGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Download: 1337DVGI.pdf RFQ</p>	<p>1338-18DCGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: 1338-18DCGI8.pdf RFQ</p>
<p>1338-18DCGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: 1338-18DCGI.pdf RFQ</p>	<p>1337GDCGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Download: 1337GDCGI.pdf RFQ</p>

Gerelateerde tags

- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- 1337GDVGI prijs
- 1337GDVGI PDF-gegevensblad
- 1337GDVGI voorraad
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI
- 1337GDVGI-distributeur
- 1337GDVGI Afbeeldingen
- 1337GDVGI Datasheet downloaden
- Koop 1337GDVGI
- IDT (Integrated Device Technology) Leverancier
- IDT 1337GDVGI
- Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI
- 1337GDVGI leverancier
- 1337GDVGI-afbeelding
- 1337GDVGI gegevensblad
- Koop IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI