



Bild kan vara representation.
Se specifikationer för produktinformation.

1337GDVGI

Artikelnummer: **1337GDVGI**
 Produktbeskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 RoHS status: Blyfri / Överensstämmer med RoHS
 Datablad: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)
[3.1337GDVGI.pdf](#)

Tillverkare / Brand: IDT (Integrated Device Technology)
 Skicka från: Hong Kong
 Leveransväg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SKICKA FÖRFRÅGAN](#)

Produktinformation

Artikelnummer	1337GDVGI	Tillverkare	IDT (Integrated Device Technology)
Beskrivning	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	Ledningsfri status / RoHS-status	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Datablad	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
Spänning - Tillförsel, Batteri	-	Spänning - Tillförsel	1.8 V ~ 5.5 V
Typ	Clock/Calendar	Tidsformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Leverantörs Device Package	8-MSOP	Serier	-
Förpackning	Tube	Förpackning / Fodral	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andra namn	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	Drifttemperatur	-40°C ~ 85°C
Monteringstyp	Surface Mount	Fuktkänslighetsnivå (MSL)	3 (168 Hours)
Minnesstorlek	-	Tillverkarens normala ledtid	12 Weeks
Ledningsfri status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Gränssnitt	I ² C, 2-Wire Serial
Funktioner	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	detaljerad beskrivning	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Datumformat	YY-MM-DD-dd	Nuvarande - Timekeeping (Max)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
Bas-delenummer	IDT1337		

Relaterade produkter

 1338 tillverkare: Keystone Electronics Corp. Beskrivning: TOOL RFQ	 1337GDVGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Ladda ner: 1337GDVGI8.pdf RFQ
 1337GNLGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Ladda ner: 1337GNLGI8.pdf RFQ	 1337GCSR18 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Ladda ner: 1337GCSR18.pdf RFQ
 1337GDCGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Ladda ner: 1337GDCGI8.pdf RFQ	 1337GNLGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN Ladda ner: 1337GNLGI.pdf RFQ
 1337DVGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Ladda ner: 1337DVGI8.pdf RFQ	 1337GCSR1 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Ladda ner: 1337GCSR1.pdf RFQ
 1337DVGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Ladda ner: 1337DVGI.pdf RFQ	 1338-18DCGI8 tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Ladda ner: 1338-18DCGI8.pdf RFQ
 1338-18DCGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Ladda ner: 1338-18DCGI.pdf RFQ	 1337GDCGI tillverkare: IDT (Integrated Device Technology) Beskrivning: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Ladda ner: 1337GDCGI.pdf RFQ

Relaterade taggar

- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- 1337GDVGI Pris
- 1337GDVGI PDF-datablad
- 1337GDVGI Lager
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI
- 1337GDVGI-distributör
- 1337GDVGI-bilder
- 1337GDVGI Ladda ner datablad
- Köp 1337GDVGI
- IDT (Integrated Device Technology) Leverantör
- IDT 1337GDVGI
- Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI
- 1337GDVGI-leverantör
- 1337GDVGI-bild
- 1337GDVGI-datablad
- Köp IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- IDT (Integrated Device Technology)-distributör
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI