



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

1337DVG18

Teilenummer: **1337DVG18**
 Produktbeschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.1337DVG18.pdf](#) [2.1337DVG18.pdf](#)

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	1337DVG18	Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.1337DVG18.pdf 2.1337DVG18.pdf		
Spannung - Versorgung, Batterie	-	Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	IDT1337DVG18 IDT1337DVG18-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichergröße	-	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial	Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V	Basisteilenummer	IDT1337

Verwandte Produkte

<p>1337GCSRI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Herunterladen: 1337GCSRI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337BDCGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOIC Herunterladen: 1337BDCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GDCGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: 1337GDCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337DCGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: 1337DCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337BDCGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOIC Herunterladen: 1337BDCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337GDVGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Herunterladen: 1337GDVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337AGDVG18 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Herunterladen: 1337AGDVG18.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337DCGI8 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: 1337DCGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337DVGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP Herunterladen: 1337DVGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337GDVG18 Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP Herunterladen: 1337GDVG18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>1337GCSRI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Herunterladen: 1337GCSRI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>1337GDCGI Hersteller: IDT (Integrated Device Technology) Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Herunterladen: 1337GDCGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 1337DVG18
- 1337DVG18 Preis
- 1337DVG18 PDF-Datenblatt
- 1337DVG18 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 1337DVG18
- IDT (Integrated Device Technology) 1337DVG18
- IDT, Integrated Device Technology Inc 1337DVG18
- 1337DVG18-Verteiler
- 1337DVG18 Bilder
- 1337DVG18 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 1337DVG18
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 1337DVG18
- Integrated Device Technology (IDT) 1337DVG18
- 1337DVG18 Lieferant
- 1337DVG18-Bild
- 1337DVG18-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 1337DVG18
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 1337DVG18