



画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

1337GDVGI

モデル: **1337GDVGI**
 製品説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)
[3.1337GDVGI.pdf](#)

メーカー/ブランド: IDT (Integrated Device Technology)
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	1337GDVGI	メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
電源電圧 - バッテリー	-	電源電圧 -	1.8 V ~ 5.5 V
タイプ	Clock/Calendar	時刻の形式	HH:MM:SS (12/24 hr)
サブライヤデバイスパッケージ	8-MSOP	シリーズ	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
他の名前	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	運転温度	-40°C ~ 85°C
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
記憶容量	-	メーカーの標準リードタイム	12 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	インターフェース	I ² C, 2-Wire Serial
特徴	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	詳細な説明	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
日付形式	YY-MM-DD-dd	電流 - 計時 (最大)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
ベース部品番号	IDT1337		

関連製品

 1338 メーカー: Keystone Electronics Corp. 説明: TOOL RFQ	 1337GDVGI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ダウンロードセンター: 1337GDVGI8.pdf RFQ
 1337GNLGI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN ダウンロードセンター: 1337GNLGI8.pdf RFQ	 1337GCSRI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC ダウンロードセンター: 1337GCSRI8.pdf RFQ
 1337GDCGI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: 1337GDCGI8.pdf RFQ	 1337GNLGI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC RTC CLK/CAL I2C 16-VFQFPN ダウンロードセンター: 1337GNLGI.pdf RFQ
 1337DVGI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP ダウンロードセンター: 1337DVGI8.pdf RFQ	 1337GCSRI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC ダウンロードセンター: 1337GCSRI.pdf RFQ
 1337DVGI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-MSOP ダウンロードセンター: 1337DVGI.pdf RFQ	 1338-18DCGI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: 1338-18DCGI8.pdf RFQ
 1338-18DCGI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: 1338-18DCGI.pdf RFQ	 1337GDCGI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ダウンロードセンター: 1337GDCGI.pdf RFQ

関連タグ

- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- 1337GDVGI価格
- 1337GDVGI PDFデータシート
- 1337GDVGI ストック
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI
- 1337GDVGIディストリビューター
- 1337GDVGI写真
- 1337GDVGIダウンロードデータシート
- 1337GDVGIを購入する
- IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー
- IDT 1337GDVGI
- Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI
- 1337GDVGI サプライヤー
- 1337GDVGI 画像
- 1337GDVGI データシート
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI を購入する
- IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
- IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI