



이미지는 표현 일 수 있습니다.
제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

1337GDVGI

부품 번호: **1337GDVGI**
 제품 설명: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수
 데이터 시트: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)
[3.1337GDVGI.pdf](#)

제조업체 / 브랜드: IDT (Integrated Device Technology)
 에서 운송된다: Hong Kong
 선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[문의 제출 >](#)

제품 세부 정보

부품 번호	1337GDVGI	제조사	IDT (Integrated Device Technology)
기술	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
전압 - 공급, 배터리	-	전압 - 공급	1.8 V ~ 5.5 V
유형	Clock/Calendar	시간 형식	HH:MM:SS (12/24 hr)
제조업체 장치 패키지	8-MSOP	연속	-
포장	Tube	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
다른 이름들	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	작동 온도	-40°C ~ 85°C
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
메모리 크기	-	제조업체 표준 리드 타임	12 Weeks
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant	인터페이스	I ² C, 2-Wire Serial
종모	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	상세 설명	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
날짜 형식	YY-MM-DD-dd	전류 - 시간 관리 (최대)	0.6µA @ 1.3V ~ 1.8V
기본 부품 번호	IDT1337		

관련 상품

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

관련 태그

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
 1337GDVGI 가격
 1337GDVGI PDF 데이터 시트
 1337GDVGI 주식
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI

1337GDVGI 유통 업체
 1337GDVGI 사진
 1337GDVGI 데이터 시트 다운로드
 1337GDVGI 구매
 IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체
 IDT 1337GDVGI
 Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI

1337GDVGI 공급 업체
 1337GDVGI 이미지
 1337GDVGI 데이터 시트
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI 구매
 IDT (Integrated Device Technology) 대리점
 IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI