



চিত্র উপস্থাপনা হতে পারে।
পণ্যের বিবরণের জন্য নির্দিষ্টকরণ দেখুন।

1337GDVGI

অংশ সংখ্যা: **1337GDVGI**
 পণ্যের বর্ণনা: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 RoHs অবস্থা: লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
 datasheets: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)
[3.1337GDVGI.pdf](#)

প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড: IDT (Integrated Device Technology)
 জাহাজ থেকে: Hong Kong
 চালান ওয়ে: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

তদন্ত জমা দিন >

পণ্যের বিবরণ

অংশ সংখ্যা	1337GDVGI	উৎপাদক	IDT (Integrated Device Technology)
বিবরণ	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	লিড ফ্রি স্থিতি / RoHS স্থিতি	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
তথ্য ডালিকা	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
ভোল্টেজ - সরবরাহ, ব্যাটারি	-	ভোল্টেজ সরবরাহ	1.8 V ~ 5.5 V
আদর্শ	Clock/Calendar	সময় ফর্ম্যাট	HH:MM:SS (12/24 hr)
সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ	8-MSOP	ক্রম	-
প্যাকেজিং	Tube	প্যাকেজ / কেস	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
অন্য নামগুলো	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	অপারেটিং তাপমাত্রা	-40°C ~ 85°C
মাউন্ট টাইপ	Surface Mount	আর্দ্রতা সংবেদনশীলতা স্তর (গ্রামএসএল)	3 (168 Hours)
মেমরি সাইজ	-	প্রস্তুতকারকের স্ট্যান্ডার্ড লিড সময়	12 Weeks
লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / RoHS অবস্থা	Lead free / RoHS Compliant	ইন্টারফেস	I ² C, 2-Wire Serial
বৈশিষ্ট্য	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	বিস্তারিত বিবরণ	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
তারিখ বিন্যাস	YY-MM-DD-dd	বর্তমান - টাইমকিপিং (সর্বোচ্চ)	0.6μA @ 1.3V ~ 1.8V
বেস পার্ট সংখ্যা	IDT1337		

সংশ্লিষ্ট পণ্য

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

সম্পর্কিত ট্যাগ

IDT (Integrated Device Technology) 91337GDVGI	1337GDVGI ডিসক্রিবিটর	1337GDVGI সরবরাহকারী
1337GDVGI নাম	1337GDVGI ছবি	1337GDVGI চিত্র
1337GDVGI সিডিএফ ডেটাশিট	1337GDVGI ডেটাশিট ডাউনলোড করুন	9999 1 ডেটাশিট
1337GDVGI স্টক	1337GDVGI কিনুন	IDT (Integrated Device Technology) 91337GDVGI কিনুন
IDT (Integrated Device Technology) 91337GDVGI	IDT (Integrated Device Technology) সরবরাহকারী	IDT (Integrated Device Technology) ডিসক্রিবিটর
9999 2 91337GDVGI		