



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

1337GDVGI

အပိုင်းအရေအတွက်: **1337GDVGI**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
 Datasheets: [1.1337GDVGI.pdf](#) [2.1337GDVGI.pdf](#)
[3.1337GDVGI.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: IDT (Integrated Device Technology)
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	1337GDVGI	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	အမူအကြံအစည် / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	1.1337GDVGI.pdf2.1337GDVGI.pdf3.1337GDVGI.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး, ဘက်ထရီ	-	ပို - ထောက်ပံ့ရေး	1.8 V ~ 5.5 V
ပုံစံ	Clock/Calendar	အချိန် Format ကို	HH:MM:SS (12/24 hr)
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်တေ	8-MSOP	စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tube	package / ဖြေရှင်းမှု	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
အခြားအမည်များ	IDT1337GDVGI IDT1337GDVGI-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	3 (168 Hours)
memory အရွယ်အစား	-	ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	12 Weeks
အမူအကြံအစည် / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	interface	I ² C, 2-Wire Serial
အင်ဂျင်နီယာများ	Alarm, Leap Year, Square Wave Output	အသေးစိတ်ချေပေးချက်	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
နေ့စွဲပုံစံ	YY-MM-DD-dd	လက်ရှိ - Timekeeping (ဖက်စ်)	0.6μA @ 1.3V ~ 1.8V
base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT1337		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

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

ဆက်စပ် tags များ

IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	1337GDVGI ဖြေရှင်းချက်	1337GDVGI ပေးသွင်း
1337GDVGI ချေး	1337GDVGI ရုပ်ပုံများ	1337GDVGI ပုံရိပ်
1337GDVGI PDF ကို Datasheet	1337GDVGI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	1337GDVGI Datasheet
1337GDVGI စတော့အိတ်	1337GDVGI ကိုဝယ်ပါ	IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI ဝယ်ပါ
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း	IDT (Integrated Device Technology) ဖြေရှင်းချက်
IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI	IDT 1337GDVGI	IDT (Integrated Device Technology) 1337GDVGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 1337GDVGI	Integrated Device Technology (IDT) 1337GDVGI	