



Energy Micro (Silicon Labs)

### SI5338M-B-GMR

အပိုင်းအရေအတွက်:  
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ  
 Datasheets:  
 RoHS အခြေအနေ  
 စတော့အိတ်အခြေအနေ  
 မှစ သင်တော  
 တင်ပို့ Way ကို

SI5338M-B-GMR  
 Energy Micro (Silicon Labs)  
 IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN  
 SI5338M-B-GMR.pdf  
 အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ  
 12122 pcs stock  
 ဟောင်ကောင်  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း**

Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

### SI5338M-B-GMR ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	SI5338M-B-GMR
ထုတ်လုပ်သူ	Energy Micro (Silicon Labs)
ဖော်ပြချက်	IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN
အခမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	12122 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	SI5338M-B-GMR.pdf
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	1.71 V ~ 3.63 V
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	24-QFN (4x4)
စီးရီး	MultiSynth™
အမျိုး - INPUT: OUTPUT	2:4
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
OUTPUT	HCSTL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL
OPERATING အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
CIRCUITS အရေအတွက်	1
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	2 (1 Year)
အဓိကရည်ရွယ်ချက်	Ethernet, Fibre Channel, PCI Express (PCIe), Telecom
အခမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	CML, CMOS, HCSTL, HSCL, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal
FREQUENCY - မက်စ်	200MHz
DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT	Yes/Yes
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	SI5338

### Related Tags:

Energy Micro (Silicon Labs) SI5338M-B-GMR	SI5338M-B-GMR ဖြန့်ဖြူး	SI5338M-B-GMR ပေးသွင်း
SI5338M-B-GMR ရှေး	SI5338M-B-GMR ရုပ်ပုံများ	SI5338M-B-GMR ပုံရိပ်
SI5338M-B-GMR PDF ကို Datasheet	SI5338M-B-GMR ဒေါင်းလုပ် Datasheet	SI5338M-B-GMR Datasheet
SI5338M-B-GMR စတော့အိတ်	SI5338M-B-GMR Buy	Energy Micro (Silicon Labs) SI5338M-B-GMR Buy
Energy Micro (Silicon Labs) SI5338M-B-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) ပေးသွင်း	Energy Micro (Silicon Labs) ဖြန့်ဖြူး
Energy Micro (Silicon Labs) SI5338M-B-GMR	Energy Micro SI5338M-B-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI5338M-B-GMR
Silicon Laboratories SI5338M-B-GMR	Silicon Labs SI5338M-B-GMR	

### Related ထုတ်ကုန်များ

 <b>SI5338M-B01417-GMR</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 12279 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI5338M-B01653-GMR</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 10685 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI5338M-B01653-GM</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 8525 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI5338M-B01220-GM</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 8581 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI5338M-B01417-GM</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 8851 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI5338L-B07619-GM</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 9031 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI5338M-B-GM</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 8670 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI5338L-B07492-GM</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 8204 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI5338M-A-GM</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5191 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI5338L-B07619-GMR</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 8879 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>SI5338L-B07492-GMR</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 8891 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>SI5338M-B01220-GMR</b> ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 9800 pcs <a href="#">RFQ</a>

