

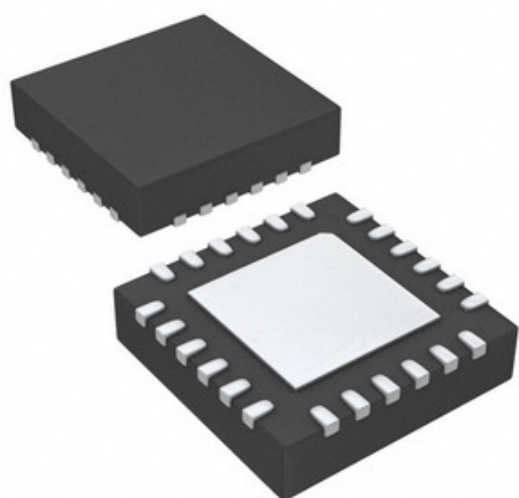


Energy Micro (Silicon Labs)

SI53327-B-GMR

အပိုင်းအရေအတွက်:
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ရေးအရာ
 Datasheets:
 RoHS အခြေအနေ
 မှစ သင်ဘော
 တင်ပို့ Way ကို

SI53327-B-GMR
 Energy Micro (Silicon Labs)
 2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1
 SI53327-B-GMR.pdf
 အမဲ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
 ဟောင်ကောင်
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



QUOTATION အဆိုတောင်းဆိုခြင်း

Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

SI53327-B-GMR ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

| | |
|--|---|
| အပိုင်းအရေအတွက် | SI53327-B-GMR |
| ထုတ်လုပ်သူ | Energy Micro (Silicon Labs) |
| ဖော်ပြချက် | 2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1 |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | အမဲ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ |
| အချက်အလက်စာရွက် | SI53327-B-GMR.pdf |
| ပို - ထောက်ပံ့ရေး | 2.38 V ~ 3.63 V |
| ပုံစံ | Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer |
| ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့ | 24-QFN (4x4) |
| စီးရီး | - |
| အမျိုး - INPUT: OUTPUT | 2:6 |
| ထုပ်ပိုး | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / ဖြေရပ်မှန် | 24-VFQFN Exposed Pad |
| OUTPUT | LVPECL |
| OPERATING အပူချိန် | -40°C ~ 85°C |
| CIRCUITS အရေအတွက် | 1 |
| MOUNTING အမျိုးအစား | Surface Mount |
| အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL) | 2 (1 Year) |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Lead free / RoHS Compliant |
| INPUT | CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL |
| FREQUENCY - မက်စ် | 1.25GHz |
| DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT | Yes/Yes |
| အသေးစိတ်ချပြုစေကျင့် | Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 1.25GHz 24-VFQFN Exposed Pad |

Related Tags:

| | | |
|---|---|---|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR | SI53327-B-GMR ဖြေရပ် | SI53327-B-GMR ပေးသွင်း |
| SI53327-B-GMR ဈေး | SI53327-B-GMR ရုပ်ပုံများ | SI53327-B-GMR ပုံရိပ် |
| SI53327-B-GMR PDF ကို Datasheet | SI53327-B-GMR Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ | SI53327-B-GMR Datasheet |
| SI53327-B-GMR စတော့အိတ် | SI53327-B-GMR ကိုဝယ်ပါ | Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR ဝယ်ပါ |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR | Energy Micro (Silicon Labs) ပေးသွင်း | Energy Micro (Silicon Labs) ဖြေရပ် |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR | Energy Micro SI53327-B-GMR | Energy Micro (Silicon Labs) SI53327-B-GMR |
| Silicon Laboratories SI53327-B-GMR | Silicon Labs SI53327-B-GMR | |

Related ထုတ်ကုန်များ

| | |
|--|---|
| <p>SI53326-B-GMR ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: 2:10 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>SI53325-B-GQR ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: IC BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>SI5332A-C-GM1 ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: EXTERNAL REF CRYSTAL ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 358 pcs RFQ</p> | <p>SI5332A-C-GM2 ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: EXTERNAL REF CRYSTAL ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 456 pcs RFQ</p> |
| <p>SI53327-B-GM ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: 2:6 LVPECL BUFFER (1.25GHZ), 2:1 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 490 pcs RFQ</p> | <p>SI5332A-C-GM1R ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>SI53328-B-GM ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: 2:6 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 75 pcs RFQ</p> | <p>SI5332A-C-GM2R ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>SI53325-B-GMR ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>SI53325-B-GQ ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: IC BUFFER 1:5 LVPECL 32ELQFP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>SI53328-B-GMR ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: 2:6 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>SI53326-B-GM ထုတ်လုပ်သူ: Energy Micro (Silicon Labs) ဖော်ပြချက်: 2:10 LVPECL BUFFER (200MHZ), 2:1 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 60 pcs RFQ</p> |

