



BD5227G-TR

အပိုင်းအရေအတွက်: **BD5227G-TR**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC RESET CMOS N-CH 2.7V 5SSOP
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
 Datasheets: [BD5227G-TR.pdf](#)




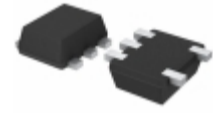








ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: LAPIS Semiconductor
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	BD5227G-TR	ထုတ်လုပ်သူ	LAPIS Semiconductor
ဖော်ပြချက်	IC RESET CMOS N-CH 2.7V 5SSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	BD5227G-TR.pdf		
ပို - Threshold	2.7V	ပုံစံ	Simple Reset/Power-On Reset
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	5-SSOP	စီးရီး	-
အချိန်ကုန်သွား Reset	-	reset	Active Low
ထုပ်ပိုး	Cut Tape (CT)	package / ဖြန့်ဖြူးမှု	SC-74A, SOT-753
output	Open Drain or Open Collector	အခြေအနေများ	BD5227GCT
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 105°C (TA)	Monitored ခိုအရေအတွက်	1
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိတ်အပိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	အသေးစိတ်ဈေးနှုန်းကျ	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP
base အပိုင်းအရေအတွက်	BD52		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

 <p>BD5225FVE-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC DETECTOR VOLT 2.5V ODRN 5VSOF ဒေါင်းလုပ်: BD5225FVE-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD5224G-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC DETECTOR VOLT 2.4V ODRN 5SSOP ဒေါင်းလုပ်: BD5224G-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD5228FVE-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5VSOF ဒေါင်းလုပ်: BD5228FVE-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD5229FVE-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC DETECTOR VOLT 2.9V ODRN 5VSOF ဒေါင်းလုပ်: BD5229FVE-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD5226FVE-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC DETECTOR VOLT 2.6V ODRN 5VSOF ဒေါင်းလုပ်: BD5226FVE-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD5228G-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5SSOP ဒေါင်းလုပ်: BD5228G-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD5229G-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC RESET CMOS N-CH 2.9V SSOP5 TR ဒေါင်းလုပ်: BD5229G-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD5230FVE-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5VSOF ဒေါင်းလုပ်: BD5230FVE-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD5226G-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC DETECTOR VOLT 2.6V ODRN 5SSOP ဒေါင်းလုပ်: BD5226G-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD5230G-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5SSOP ဒေါင်းလုပ်: BD5230G-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD5225G-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC DETECTOR VOLT 2.5V ODRN 5SSOP ဒေါင်းလုပ်: BD5225G-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD5227FVE-TR ထုတ်လုပ်သူ: LAPIS Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC RESET CMOS N-CH 2.7V VSOF5 TR ဒေါင်းလုပ်: BD5227FVE-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- LAPIS Semiconductor BD5227G-TR
- BD5227G-TR ဈေး
- BD5227G-TR PDF ကို Datasheet
- BD5227G-TR စတော့အိတ်
- LAPIS Semiconductor BD5227G-TR
- LAPIS Semiconductor BD5227G-TR
- BD5227G-TR ဖြန့်ဖြူးခြင်း
- BD5227G-TR ရုပ်ပုံများ
- BD5227G-TR Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- BD5227G-TR ကိုဝယ်ပါ
- LAPIS Semiconductor ပေးသွင်း
- Kionix Inc. BD5227G-TR
- BD5227G-TR ပေးသွင်း
- BD5227G-TR ပုံရိပ်
- BD5227G-TR Datasheet
- LAPIS Semiconductor BD5227G-TR ဝယ်ပါ
- LAPIS Semiconductor ဖြန့်ဖြူးခြင်း
- Rohm Semiconductor BD5227G-TR

