



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

SY89871UMG-TR

အပိုင်းအရေအတွက်: **SY89871UMG-TR**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF
 RoHS အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်**
 Datasheets: [SY89871UMG-TR.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: Micrel / Microchip Technology
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	SY89871UMG-TR	ထုတ်လုပ်သူ	Micrel / Microchip Technology
ဖော်ပြချက်	IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	SY89871UMG-TR.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 3.63 V	ပုံစံ	Fanout Buffer (Distribution), Divider
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	16-MLF® (3x3)	စီးရီး	Precision Edge®
အမျိုး - Input: Output	1:3	ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
package / ဖြေရှင်းမှု	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®	output	LVPECL
အခြားအမည်များ	SY89871UMG TR SY89871UMG TR-ND SY89871UMGTR SY89871UMGTR-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
Circuits အရေအတွက်	1	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	3 (168 Hours)	ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	6 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	input	CML, HSTL, LVDS, LVPECL
frequency - ဝက်စ်	2.5GHz	differential - Input: Output	Yes/Yes
အသေးစိတ်ဖျေခွဲကျေ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 2.5GHZ 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®	base အပိုင်းအရေအတွက်	SY89871

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>SY89859UMY-TR ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89859UMY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89859UMG ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC MUX 8:1 LP 1:2 LVPECL 44MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89859UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89872UMG ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89872UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89872UMI-TR ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89872UMI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89871UMG ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89871UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89872UMI ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89872UMI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89858UMG-TR ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89858UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89871UMI-TR ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89871UMI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89871UMI ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89871UMI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89872UMG-TR ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89872UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89859UMG TR ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89859UMG TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89859UMY ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology ဖော်ပြချက်: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44-MLF ဒေါင်းလုပ်: SY89859UMY.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- Micrel / Microchip Technology SY89871UMG-TR
- SY89871UMG-TR ဈေး
- SY89871UMG-TR PDF ကို Datasheet
- SY89871UMG-TR စတော့အိတ်
- Micrel / Microchip Technology SY89871UMG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY89871UMG-TR
- SY89871UMG-TR ဖြေရှင်းမှု
- SY89871UMG-TR ရုပ်ပုံများ
- SY89871UMG-TR Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- SY89871UMG-TR ကိုဝယ်ပါ
- Micrel / Microchip Technology ပေးသွင်း
- Microchip Technology SY89871UMG-TR
- SY89871UMG-TR ပေးသွင်း
- SY89871UMG-TR ပုံရိပ်
- SY89871UMG-TR Datasheet
- Micrel / Microchip Technology SY89871UMG-TR ဝယ်ပါ
- Micrel / Microchip Technology ဖြေရှင်းမှု
- Roving Networks / Microchip Technology SY89871UMG-TR

