



Micrel / Microchip Technology


## SY89871UMI-TR

Číslo dielu:	SY89871UMI-TR
Výrobca / Značka:	Micrel / Microchip Technology
Popis produktu	IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF
listoch:	 SY89871UMI-TR.pdf
Stav RoHs	 Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Stav zásob	23360 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

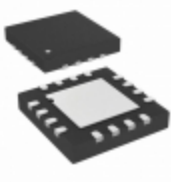
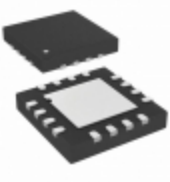

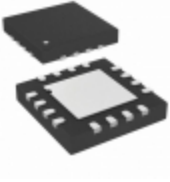
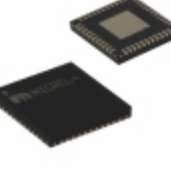
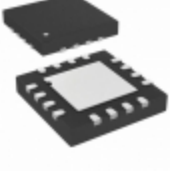
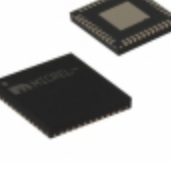
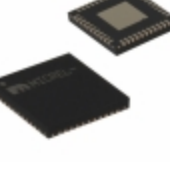
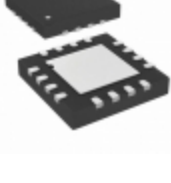
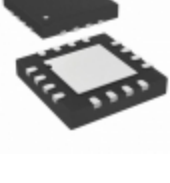
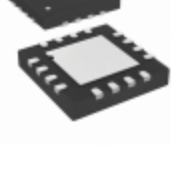
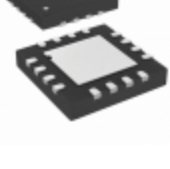
## Špecifikácie SY89871UMI-TR

ČÍSLO DIELU	SY89871UMI-TR
VÝROBCA	Micrel / Microchip Technology
POPIS	IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	23360 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 SY89871UMI-TR.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	2.375 V ~ 3.63 V
TYP	Fanout Buffer (Distribution), Divider
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	16-MLF® (3x3)
SÉRIA	Precision Edge®
POMER - VSTUP: VÝSTUP	1:3
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
VÝKON	LVPECL
OSTATNÉ MENÁ	SY89871UMI TR SY89871UMI TR-ND SY89871UMITR SY89871UMITR-ND
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET OBVODOV	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
VSTUP	CML, HSTL, LVDS, LVPECL
FREKVENCIA - MAX	2.5GHz
DIFERENCIÁL - VSTUP: VÝSTUP	Yes/Yes
DETAILNÝ POPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 2.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	SY89871

## Súvisiace značky

Micrel / Microchip Technology SY89871UMI-TR	Distribútor SY89871UMI-TR	Dodávateľ SY89871UMI-TR
Cena SY89871UMI-TR	Obrázky SY89871UMI-TR	Obrázok SY89871UMI-TR
SY89871UMI-TR PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list SY89871UMI-TR	Dátový list SY89871UMI-TR
Zásoba SY89871UMI-TR	Predám SY89871UMI-TR	Predám Micrel / Microchip Technology SY89871UMI-TR
Micrel / Microchip Technology SY89871UMI-TR	Dodávateľ Micrel / Microchip Technology	Distribútor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89871UMI-TR	Microchip Technology SY89871UMI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY89871UMI-TR

## Súvisiace produkty

 <p><b>SY89873LMG-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Skladom: 19369 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89873LMG</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Skladom: 16313 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89872UMG</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Skladom: 11624 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89872UMG-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Skladom: 10243 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89859UMG TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF Skladom: 12077 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89871UMG-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Skladom: 13968 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89859UMY-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44MLF Skladom: 5753 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89859UMY</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44-MLF Skladom: 28947 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89871UMG</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Skladom: 9892 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89872UMI</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Skladom: 15862 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89872UMI-TR</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 16MLF Skladom: 22295 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89871UMI</b> výrobcovia: Micrel / Microchip Technology popis: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Skladom: 18635 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>