



Тасвир метавонад наояндагӣ бошад.
Барои тафсилоти маҳсулот мушаххасотро бинед.

SY89858UMG-TR

Қисми рақамӣ: **SY89858UMG-TR**
 Тавсифи Маҳсулот: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF
 Роҳнамо: Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
 Маълумотнома: [PDF SY89858UMG-TR.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: Micrel / Microchip Technology
 Гирифтани аз: Hong Kong
 Роҳи фиришодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумтро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

Қисми рақамӣ	SY89858UMG-TR	Истеҳсолкунанда	Micrel / Microchip Technology
Тавсифи	IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF	Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
Рӯйхат	SY89858UMG-TR.pdf		
Voltage - Таъмин	2.375 V ~ 3.6 V	Намуди	Fanout Buffer (Distribution)
Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	32-MLF® (5x5)	Силсила	Precision Edge®
Нишондиҳанда - Натиҷа: Натиҷа	1:8	Пурра	Tape & Reel (TR)
Пакети / Кадом	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	Натиҷа	LVPECL
Дигар номҳо	SY89858UMG TR SY89858UMG TR-ND SY89858UMGTR SY89858UMGTR-ND	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C
Шумораи Circuits	1	Навъи таваллуд	Surface Mount
Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL)	3 (168 Hours)	Вақти пешрави истеҳсолкунанда	6 Weeks
Статуси роғони роғон / Статуси RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Қайд кардан лозим аст	CML, LVDS, PECL
Фосила - Макр	3GHz	Дисплей - Диққат: Натиҷа	Yes/Yes
Тавсифи муфассал	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:8 3GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®	Рақами қисм	SY89858

Маҳсулоти марбут

<p>SY89858UMG Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:8 3GHZ 32MLF Бор кунед: PDF SY89858UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89855UMG Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Бор кунед: PDF SY89855UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89871UMG Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Бор кунед: PDF SY89871UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89859UMG Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC MUX 8:1 LP 1:2 LVPECL 44MLF Бор кунед: PDF SY89859UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89856UMG Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF Бор кунед: PDF SY89856UMG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89859UMY Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44-MLF Бор кунед: PDF SY89859UMY.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89859UMG TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC MUX 8:1 PREC LP 44-MLF Бор кунед: PDF SY89859UMG TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89871UMG-TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:3 2.5GHZ 16MLF Бор кунед: PDF SY89871UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89859UMY-TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC MUX 8:1 PREC LVPECL 44MLF Бор кунед: PDF SY89859UMY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89854UMY TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Бор кунед: PDF SY89854UMY TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY89856UMG-TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF Бор кунед: PDF SY89856UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY89855UMG-TR Истеҳсолкунандагон: Micrel / Microchip Technology Тавсифи: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Бор кунед: PDF SY89855UMG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Барчаспҳои марбут

Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR	Дистрибутор SY89858UMG-TR	Таъминкунандаи SY89858UMG-TR
Нарҳи SY89858UMG-TR	Суратҳо SY89858UMG-TR	Тасвири SY89858UMG-TR
Варақаи иттилоотии SY89858UMG-TR PDF	SY89858UMG-TR Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед	Варақаи иттилоотии SY89858UMG-TR
Саҳҳои SY89858UMG-TR	SY89858UMG-TR харед	Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR харед
Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR	Молрасон Micrel / Microchip Technology	Дистрибутор Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89858UMG-TR	Microchip Technology SY89858UMG-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY89858UMG-TR