





Micrel / Microchip Technology


## SY58012UMI-TR

Номер частини:	SY58012UMI-TR
Виробник / марка:	Micrel / Microchip Technology
Опис продукту	IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF
Технічні таблиці:	 SY58012UMI-TR.pdf
Статус RoHS	 Містить невідповідність свинцю / RoHS
Стан запасу	21662 pcs stock
Корабель від	Гонконг
Шлях відвантаження	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТ ЦІН

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.

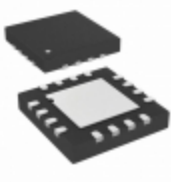
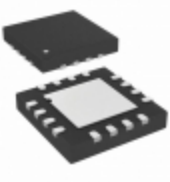

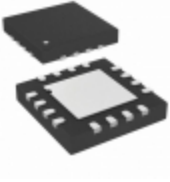
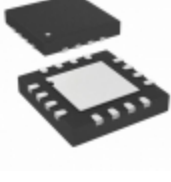
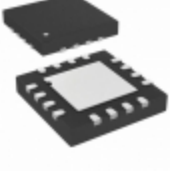
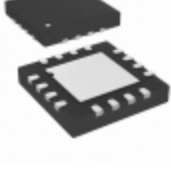
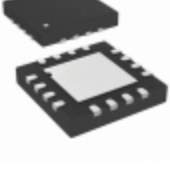
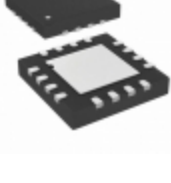
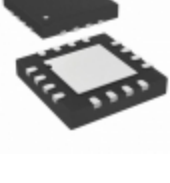
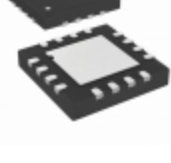
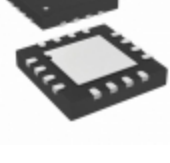
## Технічні характеристики SY58012UMI-TR

НОМЕР ЧАСТИНИ	SY58012UMI-TR
ВИРОБНИК	Micrel / Microchip Technology
ОПИС	IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Містить невідповідність свинцю / RoHS
КІЛЬКІСТЬ ДОСТУПНИХ	21662 pcs
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	 SY58012UMI-TR.pdf
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ	2.375 V ~ 3.6 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution), Translator
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	16-MLF® (3x3)
СЕРІЯ	Precision Edge®
СПІВВІДНОШЕННЯ - ВХІД: ВИХІД	1:2
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КОРПУС	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
ВИХІДНІ ДАНІ	LVPECL
ІНШІ ІМЕНА	SY58012UMI TR SY58012UMI TR-ND SY58012UMITR SY58012UMITR-ND
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КІЛЬКІСТЬ ЛАНЦЮГІВ	1
ТИП МОНТАЖУ	Surface Mount
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ВХІДНИЙ	CML, LVDS, LVPECL
ЧАСТОТА - МАКС	5GHz
ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ - ВХІД: ВИХІД	Yes/Yes
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:2 5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ	SY58012

## Пов'язані теги

Micrel / Microchip Technology SY58012UMI-TR	Дистриб'ютор SY58012UMI-TR	Постачальник SY58012UMI-TR
Ціна SY58012UMI-TR	Картинки SY58012UMI-TR	Зображення SY58012UMI-TR
SY58012UMI-TR PDF Datasheet	SY58012UMI-TR Завантажити технічний опис	SY58012UMI-TR Datasheet
Запас SY58012UMI-TR	Купити SY58012UMI-TR	Купити Micrel / Microchip Technology SY58012UMI-TR
Micrel / Microchip Technology SY58012UMI-TR	Постачальник Micrel / Microchip Technology	Дистриб'ютор Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58012UMI-TR	Microchip Technology SY58012UMI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY58012UMI-TR

## Супутні товари

 <p><b>SY58012UMI</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF В наявності: 14037 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58013UMG-TR</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 16MLF В наявності: 12023 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY58011UMI</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF В наявності: 15942 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58011UMG-TR</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF В наявності: 11759 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY58013UMI</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 16MLF В наявності: 15467 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58017UMG</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC MUX 2:1 DIFF PREC HS 16-MLF В наявності: 14279 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY58013UMG</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC CLK BUFFER 1:2 6GHZ 16MLF В наявності: 10224 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58016LMG</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC LINE DRIVER/RCVR CML 16-MLF В наявності: 7926 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY58016LMI</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC LINE DRIVER/RCVR CML 16-MLF В наявності: 5772 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58012UMG-TR</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF В наявності: 14793 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY58012UMG</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF В наявності: 11230 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY58011UMI-TR</b> Виробники: Micrel / Microchip Technology Опис: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16MLF В наявності: 18394 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>