





Micrel / Microchip Technology


SY89851UMG

Номер на частта:	SY89851UMG
Производител / марка:	Micrel / Microchip Technology
Описание на продукта	IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16MLF
Информационни листове:	 SY89851UMG.pdf
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	35360 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.






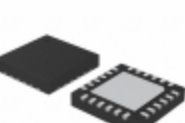
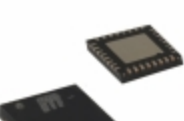
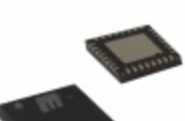
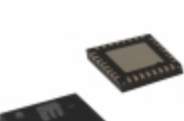



Спецификации на SY89851UMG

НОМЕР НА ЧАСТТА	SY89851UMG
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16MLF
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	35360 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 SY89851UMG.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	2.375 V ~ 3.6 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution), Translator
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	16-MLF® (3x3)
СЕРИЯ	Precision Edge®
СЪОТНОШЕНИЕ - ВХОД: ИЗХОД	1:2
ОПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КАСЕТА	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
ПРОДУКЦИЯ	LVPECL
ДРУГИ ИМЕНА	576-2098-5 SY89851UMG-ND
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
БРОЙ НА ВЕРИГИТЕ	1
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	2 (1 Year)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	CML, LVDS, PECL
ЧЕСТОТА - МАКС	4GHz
ДИФЕРЕНЦИАЛНО - ВХОД: ИЗХОД	Yes/Yes
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:2 4GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	SY89851

Свързани маркери

Micrel / Microchip Technology SY89851UMG	SY89851UMG дистрибутор	SY89851UMG доставчик
Цена SY89851UMG	SY89851UMG Снимки	SY89851UMG Изображение
PDF Datasheet	SY89851UMG Изтегляне на листа с данни	SY89851UMG Технически данни
Запас от SY89851UMG	Купете SY89851UMG	Купете Micrel / Microchip Technology SY89851UMG
Micrel / Microchip Technology SY89851UMG	Micrel / Microchip Technology Доставчик	Micrel / Microchip Technology дистрибутор
Micrel / Microchip Technology SY89851UMG	Microchip Technology SY89851UMG	Roving Networks / Microchip Technology SY89851UMG

Свързани продукти

 <p>SY89846UMG Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF В наличност: 17661 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89852UMG Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC MUX 2:1 LVPECL DIFF LP 16-MLF В наличност: 3746 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY898530UTZ-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 1:16 500MHZ 48TQFP В наличност: 9457 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY898530UTZ-TX Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 1:16 500MHZ 48TQFP В наличност: 10203 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89851UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16MLF В наличност: 46462 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89845UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC MUX CML RPE 2:1 PREC 24-MLF В наличност: 3972 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89847UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF В наличност: 23232 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89846UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF В наличност: 23462 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89847UMG Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 2:5 2GHZ 32MLF В наличност: 17188 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89852UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC MUX 2:1 LVPECL DIFF LP 16-MLF В наличност: 5010 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89850UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC DRV/R/CVR LVPECL PREC 8-MLF В наличност: 51341 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY898530UTZ Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 1:16 500MHZ 48TQFP В наличност: 7870 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 надежен дистрибутор на електронни компоненти

Електронна поща: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, търговска сграда Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Хонконг

