



Micrel / Microchip Technology


SY898535XLKY

Номер на частта:	SY898535XLKY
Производител / марка:	Micrel / Microchip Technology
Описание на продукта	IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP
Информационни листове:	 SY898535XLKY.pdf
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	15651 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.

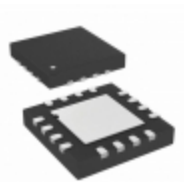

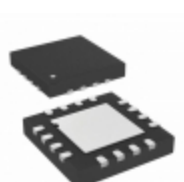

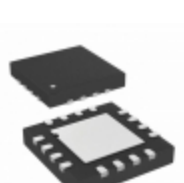







Спецификации на SY898535XLKY

НОМЕР НА ЧАСТТА	SY898535XLKY
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	15651 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 SY898535XLKY.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	20-TSSOP
СЕРИЯ	Precision Edge®
СЪОТНОШЕНИЕ - ВХОД: ИЗХОД	2:4
ОПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КАСЕТА	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ПРОДУКЦИЯ	LVPECL
ДРУГИ ИМЕНА	576-3931
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
БРОЙ НА ВЕРИГИТЕ	1
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	LVC MOS, LV TTL, Crystal
ЧЕСТОТА - МАКС	235MHz
ДИФЕРЕНЦИАЛНО - ВХОД: ИЗХОД	No/Yes
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:4 235MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	SY898535

Свързани маркери

Micrel / Microchip Technology SY898535XLKY	SY898535XLKY дистрибутор	SY898535XLKY доставчик
Цена SY898535XLKY	SY898535XLKY Снимки	SY898535XLKY Изображение
PDF Datasheet	SY898535XLKY Изтегляне на листа с данни	SY898535XLKY Технически данни
Запас от SY898535XLKY	Купете SY898535XLKY	Купете Micrel / Microchip Technology SY898535XLKY
Micrel / Microchip Technology SY898535XLKY	Micrel / Microchip Technology Доставчик	Micrel / Microchip Technology дистрибутор
Micrel / Microchip Technology SY898535XLKY	Microchip Technology SY898535XLKY	Roving Networks / Microchip Technology SY898535XLKY

Свързани продукти

 <p>SY89854UMG Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF В наличност: 35319 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89853UMG Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK MULTIPLEX 2:1 2.5GHZ 32MLF В наличност: 22233 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89854UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF В наличност: 37350 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY898533LKZ Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 2:4 650MHZ 20TSSOP В наличност: 15699 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89854UMI Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF В наличност: 23466 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY898531LTZ-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 2:9 500MHZ 32TQFP В наличност: 5292 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY898533LKZ-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 2:4 650MHZ 20TSSOP В наличност: 16813 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY898535XLKY-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP В наличност: 14946 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY898535LKY-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP В наличност: 76236 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89853UMG-TR Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK MULTIPLEX 2:1 2.5GHZ 32MLF В наличност: 31683 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY898535LKY Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP В наличност: 50177 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY898531LTZ Производители: Micrel / Microchip Technology описание: IC CLK BUFFER 2:9 500MHZ 32TQFP В наличност: 16409 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

