



SI5395D-A12242-GM

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------|-----------------------|
| Номер на частта | SI5395D-A12242-GM | Статус на RoHs | |
| Производител / марка | Skyworks Solutions, Inc. | Състояние на запаса | 2549 pcs stock |
| Описание на продукта | IC CLOCK MULTIPLIER 64QFN | Кораб от | Hong Kong |
| Информационни листове | Si5395 , Si5394 , Si5392.pdf | Път на превоза | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

2549 pcs stock

Референтна цена (в щатски долари)

260 pcs

\$12.11

Получите оферта

Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

Получите оферта

Спецификации на на SI5395D-A12242-GM

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Напрежение - Доставка | 1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V | Тип | Clock Multiplier, Jitter Attenuator |
| Пакет на доставчик на устройства | 64-QFN (9x9) | серия | - |
| Съотношение - Вход: Изход | 4:12 | Пакет / касета | 64-VFQFN Exposed Pad |
| Пакет | Tray | PLL | Yes |
| продукция | CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL | Работна температура | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Брой на веригите | 1 | Тип монтаж | Surface Mount |
| Вход | LVCMOS, Crystal | Честота - Макс | 350MHz |
| Разделител / Multiplier | Yes/No | Диференциално - Вход: Изход | Yes/Yes |

Свързани новини



Вграден свят: Индустриални компютри без фен елхово езеро

2023/03/15

Новото строителство на CSL Derbyshire HQ е шест пъти по-голям

2023/08/3

2000 кабелни сбруи се обърнаха за седмица

2023/08/3

Cobot на Schneider може да вдигне 3 кг и да позиционира до 20 μm

2023/08/7

Доклад за напредъка на Reram

2023/04/26

Погледна точка: Изхвърляне на проводниците, за да хвърлите килограмите в автомобила

2023/08/29

Сложният полупроводник катапулт се разширява в Бристол, Глазгоу Toshiba добавя четири пинов SIC MOSFET, за да намали загубите и Дърам

2023/07/20

Borgwarner получава SIC Power от ST, както и от onsemi

2023/08/31

Управлявани или неуправляеми индустриални Ethernet превключватели

2023/08/21

Модулни системи - Дяволът е в вградения детайл

2023/04/5

EUMW: Rohde & Schwarz подобрява автомобилния радарен тестер

2023/09/15

Toshiba добавя четири пинов SIC MOSFET, за да намали загубите

2023/08/31