



5P49V5901B050NLG18

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| Тип продуктов | 5P49V5901B050NLG18 | Статус RoHS | |
| Изготовитель / Производитель | Renesas Electronics Corporation | Состояние на складе | 11252 pcs stock |
| Описание продукта | IC CLOCK GENERATOR 24QFN | Доставить из | Hong Kong |
| Спецификация | | Путь отгрузки | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

11252 pcs stock

Справочная цена (в долларах США)

| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| \$5.907 | \$5.335 | \$5.087 | \$4.417 | \$4.219 | \$3.909 |

Получение предложения

Пожалуйста, нажмите «Получите цитату» и заполните все необходимые поля. Мы ответим на ваш запрос в течение 24 часов по электронной почте. Если вы столкнетесь с какими-либо проблемами, пожалуйста, оставьте сообщение или напишите нам на info@global-ic.hk, и мы вернемся к вам как можно скорее.

Получение предложения

Спецификации 5P49V5901B050NLG18

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------------------------------|
| Напряжение тока - поставка | 1.71V ~ 1.89V, 2.375V ~ 2.625V, 3.135V ~ 3.465V | Тип | Clock Generator |
| Поставщик Упаковка устройства | 24-QFN (4x4) | Серии | VersaClock® 5 |
| Коэффициент - Входное напряжение: Выходной | 2:4 | Упаковка / | 24-VFQFN Exposed Pad |
| | | Упаковка | Bulk |
| ФАПЧ | Yes | Вывод | HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL |
| Рабочая Температура | -40°C ~ 85°C (TA) | Количество контуров | 1 |
| Тип установки | Surface Mount | вход | HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal |
| Частота - Макс | 350MHz | Делитель / тиражирования | Yes/No |
| Дифференциал - Входное напряжение: Выходной | Yes/Yes | | |

Связанные новости



Sony нацелена камера на дронов и роботов для промышленных пользователей

2023/09/6

Как стало важно реальность

2023/07/19

Кобот Шнайдера может поднять 3 кг и поместить до 20 мкм

2023/08/7

Встроенный World 2023: Получите полную электронику еженедельного гида

2023/03/17

Плата Triple Display Atom X7000 получает 4x 2,5 Гбит/с Ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Лондонский производитель электрических грузовиков, чтобы слияние с производителем контрактов в Аризоне.

2023/08/15

Модульные системы - дьявол в встроенной детали

2023/04/5

Toshiba добавляет четырехконтактный SiC Mosfet для сокращения потерь

2023/08/31

ARM Computer-On-Module имеет нейронный процессор 1 ГГц

2023/09/15

2000 кабельных жгутов перевернулись через неделю

2023/08/3

TDK добавляет опцию Power Sink в Pents Multi-KW DC.

2023/09/15

SuperCapacitor Banks для хранения энергии

2023/08/16