



## SI5345B-D07001-GMR

Тип продуктов	<a href="#">SI5345B-D07001-GMR</a>	Статус RoHS	
Изготовитель / Производитель	<a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	Состояние на складе	2654 pcs stock
Описание продукта	IC CLOCK MULTIPLIER ATTENUATOR	Доставить из	Hong Kong
Спецификация	<a href="#">SI5345,44,42 Datasheet.pdf</a>	Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 2654 pcs stock

Справочная цена (в долларах США)

1000 pcs	\$12.954
----------	----------

### 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](mailto:info@global-ic.hk), и мы вернемся к вам как можно скорее.

Получение предложения

### Спецификации SI5345B-D07001-GMR

Поставщик Упаковка устройства	64-QFN (9x9)	Серии	*
Упаковка /	64-VFQFN Exposed Pad	Упаковка	Tape & Reel (TR)
Тип установки	Surface Mount	Базовый номер продукта	SI5345

### Связанные новости



Кобот Шнайдера может поднять 3 кг и поместить до 20 мкм

2023/08/7

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

2023/08/15

Встроенный мир: Wi-Fi 6, Bluetooth и IEEE 802.15.4 LR-WPAN в одном модуле

2023/03/16

Инспекционные камеры измеряют до 800 нм в производстве

2023/08/11

Управляемые или неуправляемые промышленные переключатели Ethernet

2023/08/21

Сбор энергии SOCS расширяет IOT -предложение Mouser Electronics

2023/07/4

Подписание Rutrinik и Mediatek приносит серию Genio IoT в Европу и Израиль

2023/07/4

Спонсируемый контент: передовые полупроводники

2023/09/15

Спонсируемый контент: будущее автомобильной безопасности по дизайну

2023/04/19

Прочный, защищенный Ган открывает коммерческие возможности для центров обработки данных, транспортных средств и PV

2023/09/7

Модуль по рулому проливу для автомобилей на заказ и малого объема

2023/09/13

IC сокращает ток, пульсирующее, чтобы продлить срок службы монетных ячеек IoT

2023/07/11