



SI5348B-E08963-GM

Тип продуктов	SI5348B-E08963-GM	Статус RoHS	N/A
Изготовитель / Производитель	Skyworks Solutions, Inc.	Состояние на складе	5851 pcs stock
Описание продукта	IC CLOCK SYNCHRONIZER 64QFN	Доставить из	Hong Kong
Спецификация	SI5348 Rev E.pdf SI5348 Rev E.pdf	Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 SI5348B-E08963-GM

Напряжение тока - поставка	1.71V ~ 1.89V, 3.14V ~ 3.47V	Тип	Clock Synchronizer
Поставщик Упаковка устройства	64-QFN (9x9)	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	5:7	Упаковка /	64-VFQFN Exposed Pad
ФАПЧ	Yes	Упаковка	Strip
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Вывод	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Тип установки	Surface Mount	Количество контуров	1
Частота - Макс	350MHz	вход	Clock, Crystal, LVCMOS
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes	Делитель / тиражирования	Yes/No

Связанные новости



2000 кабельных жгутов перевернулись через неделю

2023/08/3

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

2023/09/7

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

2023/07/4

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

2023/07/11

Отчет о прогрессе за повреждение

2023/04/26

Rohm интегрирует драйвер с Gan hemt, чтобы удалить проблемы напряжения затвора

2023/08/31

Easby Eyes Aslice рынка IoT с Geniatech SBSCS

2023/07/18

Sony нацелена камера на дронов и роботов для промышленных пользователей

2023/09/6

Точка зрения: Ультра-раннее обнаружение лесных пожаров с датчиками IoT с использованием LoRaWAN

2023/07/14

Спонсируемый контент: передовые полупроводники

2023/09/15

Инспекционные камеры измеряют до 800 нм в производстве

2023/08/11

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

2023/03/16