



SI5332DD08818-GM1R

Тип продуктов	SI5332DD08818-GM1R	Статус RoHS	
Изготовитель / Производитель	Skyworks Solutions, Inc.	Состояние на складе	10022 pcs stock
Описание продукта	IC CLOCK GENERATOR 32QFN	Доставить из	Hong Kong
Спецификация	Si5332 Datasheet.pdf Si5332 Datasheet.pdf	Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10022 pcs stock

Справочная цена (в долларах США)

1000 pcs	\$4.905
----------	---------

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 SI5332DD08818-GM1R

Напряжение тока - поставка	1.71V ~ 3.63V	Тип	Clock Generator
Поставщик Упаковка устройства	32-QFN (5x5)	Серии	MultiSynth™
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:6	Упаковка / Упаковка	32-VFQFN Exposed Pad Tape & Reel (TR)
ФАПЧ	Yes	Вывод	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	вход	LVCMOS, Crystal
Частота - Макс	333.33MHz	Делитель / тиражирования	Yes/No
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes	Базовый номер продукта	SI5332

Связанные новости



Сбор энергии SOCS расширяет IOT -предложение Mouser Electronics
2023/07/4

Toshiba добавляет четырехконтактный SiC Mosfet для сокращения потерь
2023/08/31

Аккумуляторная батарея: Bel Chroinks 4 кВт аксессуаров транспортного средства DC-DC во втором поколении
2023/09/7

Спонсируемый контент: Переход к успеху: сходиться OT и IT с FutureProof Industrial Network Infra
2023/09/18

Встроенный World 2023: Получите полную электронику еженедельного гида
2023/03/17

Управляемые или неуправляемые промышленные переключатели Ethernet
2023/08/21

Плата Triple Display Atom X7000 получает 4x 2,5 Гбит/с Ethernet и 2x RS-485
2023/08/21

Отчет о прогрессе за повреждение
2023/04/26

ARM Computer-On-Module имеет нейронный процессор 1 ГГц
2023/09/15

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

Спонсируемый контент: будущее автомобильной безопасности по дизайну
2023/04/19