



DSC400-1111Q0147KE1T

Тип продуктов	DSC400-1111Q0147KE1T	Статус RoHS	
Изготовитель / Производитель	Micrel / Microchip Technology	Состояние на складе	4984 pcs stock
Описание продукта	IC CLOCK GENERATOR 20QFN	Доставить из	Hong Kong
Спецификация	DSC400 Datasheet.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](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Спецификации DSC400-1111Q0147KE1T

Напряжение тока - поставка	2.25V ~ 3.6V	Тип	Clock Generator
Поставщик Упаковка устройства	20-QFN (5x3.2)	Серии	DSC400
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:4	Упаковка /	20-VFQFN Exposed Pad
ФАПЧ	Yes	Упаковка	Tape & Reel (TR)
Рабочая Температура	-20°C ~ 70°C	Вывод	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Тип установки	Surface Mount	Количество контуров	2
Частота - Макс	176.875MHz	вход	Clock
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/Yes	Делитель / тиражирования	Yes/No

Связанные новости



Новый строительный штаб CSL Derbyshire в шесть раз больше
2023/08/3

Easby Eyes Aslice рынка IoT с Geniatech SBSC
2023/07/18

Infineon пытается переработать ПХБ для демонстрационных и оцененных плат
2023/07/28

Google Scrolls и Flutter Flutter to Version 3.13
2023/08/30

Инспекционные камеры измеряют до 800 нм в производстве
2023/08/11

BLE Audio и его место в эволюции Bluetooth
2023/07/19

IC сокращает ток, пульсирующее, чтобы продлить срок службы монетных ячеек IoT
2023/07/11

Как стало важно реальность
2023/07/19

Переключатель нагрузки 5 В включает в себя обратное блокировку и ограничение тока
2023/08/17

2000 кабельных жгутов перевернулись через неделю
2023/08/3

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

Эластичные платы в смарт -сердечном мониторе и многое другое
2023/08/16