



MC100ES6111AC

Тип продуктов	MC100ES6111AC	Статус RoHS	N/A
Изготовитель / Производитель	Freescale / NXP Semiconductors	Состояние на складе	4190 pcs stock
Описание продукта	IC CLK BUFFER 2:10 2.7GHZ 32LQFP	Доставить из	Hong Kong
Спецификация	MC100ES6111.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 MC100ES6111AC

Напряжение тока - поставка	2.375V ~ 3.465V	Тип	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Поставщик Упаковка устройства	32-LQFP (7x7)	Серии	100ES
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:10	Упаковка /	32-LQFP
Выход	ECL, PECL	Упаковка	Tray
Количество контуров	1	Рабочая Температура	-40°C ~ 110°C
вход	ECL, HSTL, PECL	Тип установки	Surface Mount
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes	Частота - Макс	2.7 GHz
		Базовый номер продукта	MC100

Связанные новости



Google Scrolls и Flutter Flutter to Version 3.13

2023/08/30

Спонсируемый контент: передовые полупроводники

2023/09/15

Спонсируемый контент: будущее автомобильной безопасности по дизайну

2023/04/19

Infineon пытается переработать ПХБ для демонстрационных и оценочных плат

2023/07/28

Сбор энергии SOCS расширяет IOT -предложение Mouser Electronics

2023/07/4

Управляемые или неуправляемые промышленные переключатели Ethernet

2023/08/21

Accellera устанавливает дату для многодомных дискуссий имитации

2023/08/22

Инспекционные камеры измеряют до 800 нм в производстве

2023/08/11

ARM Computer-On-Module имеет нейронный процессор 1 ГГц

2023/09/15

Easby Eyes Aslice рынка IoT с Geniatech SBCS

2023/07/18

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

2023/08/15

Модуль по рулому проливу для автомобилей на заказ и малого объема

2023/09/13