



SY100E111LEJI-TR

Тип продуктов	SY100E111LEJI-TR	Статус RoHS	RoHS несовместим
Изготовитель / Производитель	Micrel / Microchip Technology	Состояние на складе	5326 pcs stock
Описание продукта	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Доставить из	Hong Kong
Спецификация	SY10/100E111AE/LE.pdf	Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Получение предложения

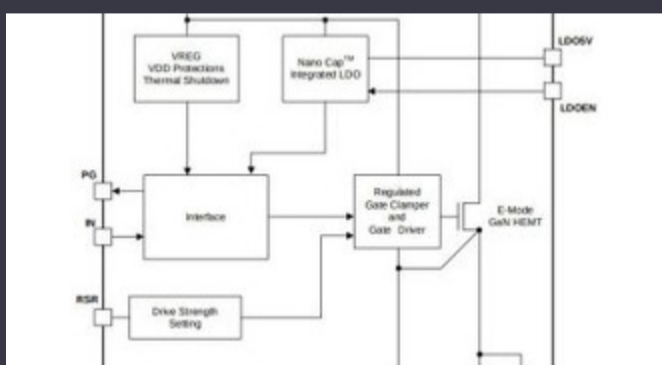
Пожалуйста, нажмите «Получите цитату» и заполните все необходимые поля. Мы ответим на ваш запрос в течение 24 часов по электронной почте. Если вы столкнетесь с какими-либо проблемами, пожалуйста, оставьте сообщение или напишите нам на info@global-ic.hk, и мы вернемся к вам как можно скорее.

Получение предложения

Спецификации SY100E111LEJI-TR

Напряжение тока - поставка	3V ~ 5.5V	Тип	Fanout Buffer (Distribution)
Поставщик Упаковка устройства	28-PLCC (11.48x11.48)	Серии	100E, Precision Edge®
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:9	Упаковка /	28-LCC (J-Lead)
Вывод	PECL	Упаковка	Tape & Reel (TR)
Количество контуров	1	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
вход	PECL	Тип установки	Surface Mount
Базовый номер продукта	SY100E111	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes

Связанные новости



Rohm интегрирует драйвер с GaN HEMT, чтобы удалить проблемы напряжения затвора

2023/08/31

TDK добавляет опцию Power Sink в Pents Multi-KW DC.

2023/09/15

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

2023/03/16

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

2023/07/11

Датчик тока автомобильного зала составляет 1% по сравнению с жизнью и включает в себя MCU

2023/09/12

Terran Orbital расширяет производство, поддерживая семь спутниковых автобусов

2023/09/13

Автомобильные магнитные детекторы работают до 38 В

2023/08/23

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

2023/07/4

Управляемые или неуправляемые промышленные переключатели Ethernet

2023/08/21

Спонсируемый контент: Переход к успеху: сходитья OT и IT с FutureProof Industrial Network Infra Infra

2023/09/18

Toshiba добавляет четырехконтактный SiC Mosfet для сокращения потерь

2023/08/31

Точка зрения: отбросить провода, чтобы сбросить фунты в автомобиле

2023/08/29