



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

MD8255A/B

Тип продуктов	MD8255A/B	Статус RoHS	RoHS несовместим
Изготовитель / Производитель	Rochester Electronics	Состояние на складе	573 pcs stock
Описание продукта	8255A - PROG PERIPHERAL INTERFAC	Доставить из	Hong Kong
Спецификация		Путь отгрузки	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

573 pcs stock

Справочная цена (в долларах США)

1 pcs	\$48.16
-------	---------

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 MD8255A/B

Напряжение тока - поставка	4.5V ~ 5.5V	Поставщик Упаковка устройства	40-CDIP
Серии	-	Упаковка /	40-CDIP
Упаковка	Bulk	Тип установки	Through Hole
Интерфейс	-	Приложения	Controller

Связанные новости



Как стало важно реальность

2023/07/19

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

2023/09/12

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

2023/08/15

Эластичные платы в смарт -сердечном мониторе и многое другое

2023/08/16

Встроенный мир: промышленные ПК Олдер -озера Олдер -Олдер

2023/03/15

Toshiba добавляет четырехконтактный SIC Mosfet для сокращения потерь

2023/08/31

Переключатель нагрузки 5 В включает в себя обратное блокировку и ограничение тока

2023/08/17

Terran Orbital расширяет производство, поддерживая семь спутниковых автобусов

2023/09/13

Easby Eyes Aslice рынка IoT с Geniatech SBCS

2023/07/18

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

2023/09/18

Модуль по рулону проливу для автомобилей на заказ и малого объема

2023/09/13

Спонсируемый контент: Calterah, ведущая китайская поставщик MMWave IC, приносит полный портфель радар SOC для

2023/09/11