



24LC512-I/MS

Номер на частта	24LC512-I/MS	Статус на RoHS	
Производител / марка	Micrel / Microchip Technology	Състояние на запаса	4172 pcs stock
Описание на продукта	IC EEPROM 512KBIT I2C 8MSOP	Кораб от	Hong Kong
Информационни листове		Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Получите оферта

Моля, щракнете върху „Вземете оферта“ и попълнете всички необходими полета. Ние ще отговорим на вашата заявка в рамките на 24 часа по имейл. Ако срещнете някакви проблеми, моля, оставете съобщение или ни изпратете имейл на info@global-ic.hk, и ние ще се свържем с вас възможно най-скоро.

Получите оферта

Спецификации на на 24LC512-I/MS

Пишете време за цикъл - Word, Page	5ms	Напрежение - Доставка	2.5V ~ 5.5V
		технология	EEPROM
Пакет на доставчик на устройства	8-MSOP	серия	-
Пакет / касета	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Пакет	Tube
Работна температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Тип монтаж	Surface Mount
Тип памет	Non-Volatile	Размер на паметта	512Kbit
Организация на паметта	64K x 8	Интерфейс на паметта	I ² C
Формат на паметта	EEPROM	Честота на часовника	400 kHz
Основен номер на продукта	24LC512	Време за достъп	900 ns

Свързани новини



Вграден свят 2023: Вземете се седмично ръководство за пълна електроника

2023/03/17

Вграден свят: Видео интервю - Longsys за научноизследователска и развойна дейност, дизайн и продажби на съхранение

2023/03/27

Автомобилните магнитни детектори работят до 38V

2023/08/23

Accellera определя датата за дискусии за симулация с много домейни Google Scrolls and Folds трепт до версия 3.13

2023/08/22

2023/08/30

Borgwarner получава SIC Power от ST, както и от onsemi

2023/08/31

Спонсорирано съдържание: Преминаване към успех: Сближаване на OT и ИТ с устойчива на бъдеща индустриална мрежа инфра

2023/09/18

Arm Computer-on Module има 1GHz невронния процесор

2023/09/15

Доклад за напредъка на Reram

2023/04/26

Как материята стана реалност

2023/07/19

Модулни системи - Дяволът е в вградения детайл

2023/04/5

Energy Charvesting Socs разширява предлагането на IoT на Mouser Electronics

2023/07/4