



AT88SC1616CRF-MVB1G

номер части: **AT88SC1616CRF-MVB1G**
 описание продукта: CRYPTOMEMORY 16КБИТ 16ZONE MVB
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: AT88SC1616CRF-MVB1G.pdf

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Отправить запрос >

Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	AT88SC1616CRF-MVB1G	производитель	Micrel / Microchip Technology
Описание	CRYPTOMEMORY 16КБИТ 16ZONE MVB	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	AT88SC1616CRF-MVB1G.pdf		
Записываемая память	128b (User)	Технологии	Passive
Стиль	Inlay	стандарты	ISO 14443
Серии	CryptoMemory®, CryptoRF®	Другие названия	AT88SC1616CRF-MVB1GDKR
Рабочая Температура	-25°C ~ 85°C	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Тип памяти	Read/Write	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
частота	13.56MHz	Подробное описание	RFID Tag Read/Write 128b (User) Memory 13.56MHz ISO 14443 Inlay

сопутствующие товары

<p>AT88SC1616C-PU Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC EEPROM 16K I2C 5MHZ 8DIP Скачать: AT88SC1616C-PU.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AT88SC1616C-SH-T Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC EEPROM 16K I2C 5MHZ 8SOIC Скачать: AT88SC1616C-SH-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AT88SC25616C-MJTG Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC EEPROM 256K I2C 5MHZ M2 J Скачать: AT88SC25616C-MJTG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AT88SC1616C-SU Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC EEPROM 16K I2C 5MHZ 8SOIC Скачать: AT88SC1616C-SU.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AT88SC1616C-SH Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC EEPROM 16K I2C 5MHZ 8SOIC Скачать: AT88SC1616C-SH.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AT88SC25616C-DK Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: KIT DEV CRYPTOMEMORY SMARTCARD Скачать: AT88SC25616C-DK.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AT88SC1616CRF-MR1 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC EEPROM 16КБИТ 13МГЦ М5R Скачать: AT88SC1616CRF-MR1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AT88SC1616CRF-MX1 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC EEPROM 16КБИТ 13МГЦ ТАГ Скачать: AT88SC1616CRF-MX1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AT88SC25616C-MJ Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC EEPROM 256K I2C 5MHZ M2 J Скачать: AT88SC25616C-MJ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AT88SC1616C-PIA Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC EEPROM 16K I2C 5MHZ 8DIP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AT88SC25616C-CI Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC EEPROM 256K I2C 5MHZ 8LAP Скачать: AT88SC25616C-CI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AT88SC1616CRF-MY1 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC EEPROM 16КБИТ 13МГЦ ТАГ Скачать: AT88SC1616CRF-MY1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Связанные теги

- Micrel / Microchip Technology AT88SC1616CRF-MVB1G
- Цена AT88SC1616CRF-MVB1G
- AT88SC1616CRF-MVB1G PDF лист данных
- AT88SC1616CRF-MVB1G Stock
- Micrel / Microchip Technology AT88SC1616CRF-MVB1G
- Micrel / Microchip Technology AT88SC1616CRF-MVB1G
- Дистрибьютор AT88SC1616CRF-MVB1G
- AT88SC1616CRF-MVB1G изображения
- AT88SC1616CRF-MVB1G Скачать техническое описание
- Купить AT88SC1616CRF-MVB1G
- Micrel / Microchip Technology Поставщик
- Microchip Technology AT88SC1616CRF-MVB1G
- Поставщик AT88SC1616CRF-MVB1G
- Изображение AT88SC1616CRF-MVB1G
- Лист данных AT88SC1616CRF-MVB1G
- Купить Micrel / Microchip Technology AT88SC1616CRF-MVB1G
- Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology AT88SC1616CRF-MVB1G