



Micrel / Microchip Technology

## ATARFID-EK2


номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHs  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

ATARFID-EK2  
 Micrel / Microchip Technology  
 KIT BOARD 2 RFID IDIC GIS 134KHZ  
 ATARFID-EK2.pdf  
 Без свинца / Соответствует RoHS  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













### Технические характеристики ATARFID-EK2

НОМЕР ЧАСТИ	ATARFID-EK2
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	KIT BOARD 2 RFID IDIC GIS 134KHZ
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 ATARFID-EK2.pdf
ТИП	Reader Module
ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	Board(s), Accessories
СЕРИИ	-
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	ATARFIDEK2
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	134.2kHz
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С / RELATED PRODUCTS	ATA5575, ATA5577

### Связанные теги

Micrel / Microchip Technology ATARFID-EK2	ATARFID-EK2 дистрибьютор	ATARFID-EK2 Поставщик
ATARFID-EK2 Цена	Фотографии ATARFID-EK2	ATARFID-EK2 Image
ATARFID-EK2 PDF Datasheet	ATARFID-EK2 Скачать спецификацию	ATARFID-EK2 Datasheet
ATARFID-EK2 сток	Купить ATARFID-EK2	Купить Micrel / Microchip Technology ATARFID-EK2
Micrel / Microchip Technology ATARFID-EK2	Micrel / Microchip Technology Поставщик	Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор
Micrel / Microchip Technology ATARFID-EK2	Microchip Technology ATARFID-EK2	Roving Networks / Microchip Technology ATARFID-EK2

### сопутствующие товары

 <p><b>ATAS610VTR</b>                  Производители: APEM Inc.                  Описание: SWITCH TACTILE                  В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATAN32SVTR</b>                  Производители: APEM Inc.                  Описание: SWITCH TACTILE                  В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATARFID-EK1</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: KIT BOARD 1 RFID IDIC GIS 125KHZ                  В наличии: 1 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATAS600VTR</b>                  Производители: APEM Inc.                  Описание: SWITCH TACTILE                  В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATASTK512-EK1-AUT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: KIT STARTER RF UNIDIRECT 315MHZ                  В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATARD-DBGADPT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: DEBUG ADAPTER FOR ARDUINO XPRO                  В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATARDADPT-XPRO</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: BOARD ADAPTER FOR ARDUINO XPRO                  В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATAN31WVTR</b>                  Производители: APEM Inc.                  Описание: SWITCH TACTILE                  В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATASTK512-EK1-IND</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: KIT EVAL RF UNIDIRECT 315MHZ                  В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATAS608VTR</b>                  Производители: APEM Inc.                  Описание: SWITCH TACTILE                  В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATAN32WVTR</b>                  Производители: APEM Inc.                  Описание: SWITCH TACTILE                  В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATASTK512-EK2-AUT</b>                  Производители: Micrel / Microchip Technology                  Описание: KIT STARTER RF UNIDIRECT 433MHZ                  В наличии: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>