



Micrel / Microchip Technology

**ATA5577M233AC-DBB**

номер части:

ATA5577M233AC-DBB

Изготовитель / Производитель:

Micrel / Microchip Technology

Описание товара

IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP

Листики:

 ATA5577M233AC-DBB.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













## Технические характеристики ATA5577M233AC-DBB

НОМЕР ЧАСТИ	ATA5577M233AC-DBB
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 ATA5577M233AC-DBB.pdf
ЗАПИСЫВАЕМАЯ ПАМЯТЬ	363b (User)
ТЕХНОЛОГИИ	Passive
СТИЛЬ	Encapsulated
СТАНДАРТЫ	ISO 11784, ISO 11785
РАЗМЕР / DIMENSION	1.36mm x 1.00mm x 0.16mm
СЕРИИ	-
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	ATA5577M233AC-DBBTR ATA5577M233AC-DBBTR-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
ТИП ПАМЯТИ	Read/Write
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА	100kHz ~ 150kHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RFID Tag Read/Write 363b (User) Memory 100kHz ~ 150kHz ISO 11784, ISO 11785 Encapsulated

## Связанные теги

Micrel / Microchip Technology ATA5577M233AC-DBB	ATA5577M233AC-DBB дистрибьютор	ATA5577M233AC-DBB Поставщик
ATA5577M233AC-DBB Цена	Фотографии ATA5577M233AC-DBB	ATA5577M233AC-DBB Image
ATA5577M233AC-DBB PDF Datasheet	ATA5577M233AC-DBB Скачать спецификацию	ATA5577M233AC-DBB Datasheet
ATA5577M233AC-DBB сток	Купить ATA5577M233AC-DBB	Купить Micrel / Microchip Technology ATA5577M233AC-DBB
Micrel / Microchip Technology ATA5577M233AC-DBB	Micrel / Microchip Technology Поставщик	Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор
Micrel / Microchip Technology ATA5577M233AC-DBB	Microchip Technology ATA5577M233AC-DBB	Roving Networks / Microchip Technology ATA5577M233AC-DBB

## сопутствующие товары

 <p><b>ATA5577M233SC-DBB</b> Производители: Microchip Technology Описание: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5577M233SC-DBQ</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC IDIC R/W RFID 330BIT В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5577M2330C-DBN</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RFID 125KHZ R/W 330PF WAFER В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5577M2330-DBN</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC IDIC RFID R/W 330PF DIE В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5577M2330C-DBQ</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC IDIC R/W RFID 150KHZ В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5577M233AC-DBB</b> Производители: Microchip Technology Описание: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5577M3330C-DBB</b> Производители: Microchip Technology Описание: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5577M2330-DBB</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC IDIC LF RFID IDIC 330BIT В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5577M2330C-DBB</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RFID R/W BUMP SAWN WAFER В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5577M233SC-DBB</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RFID 125KHZ R/W 330PF BUMP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA5577M233SC-DBQ</b> Производители: Microchip Technology Описание: IC IDIC R/W RFID 330BIT В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA5577M2250C-DBN</b> Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC RFID R/W BUMP WAFER В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>