


SPS1M001A-09

номер части: **SPS1M001A-09**
 описание продукта: QC MOISTURE EPC=01
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:  SPS1M001A-09.pdf

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS











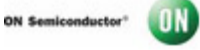

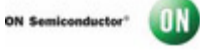

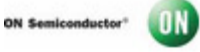

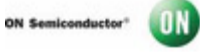

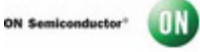

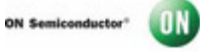





Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	SPS1M001A-09	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	QC MOISTURE EPC=01	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	SPS1M001A-09.pdf		
Записываемая память	128b (EPC)	Технологии	Passive
Стиль	Inlay	стандарты	ISO 18000-6, EPC
Размер / Dimension	165.00mm x 20.00mm	Серии	-
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Тип памяти	Read/Write
Стандартное время изготовления	7 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
частота	902MHz ~ 928MHz	Подробное описание	RFID Tag Read/Write 128b (EPC) Memory 902MHz ~ 928MHz ISO 18000-6, EPC Inlay

сопутствующие товары

 <p>SPS1M001A-10 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: QC MOISTURE EPC=01 Скачать:  SPS1M001A-10.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>SPS1M001A-06 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: QC MOISTURE EPC=01 Скачать:  SPS1M001A-06.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>SPS1M001A-03 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: QC MOISTURE EPC=01 Скачать:  SPS1M001A-03.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>SPS1M001A-07 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: QC MOISTURE EPC=01 Скачать:  SPS1M001A-07.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>SPS1M002A Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: WIRELESS SENSOR - FCC Скачать:  SPS1M002A.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>SPS1M002 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: INTEGRATED CIRCUIT Скачать:  SPS1M002.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>SPS1M001B Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: WIRELESS SENSOR - EU Скачать:  SPS1M001B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>SPS1M001A-04 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: QC MOISTURE EPC=01 Скачать:  SPS1M001A-04.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>SPS1M001A-05 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: QC MOISTURE EPC=01 Скачать:  SPS1M001A-05.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>SPS1M001FOM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: WIRELESS SENSOR TAG Скачать:  SPS1M001FOM.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>SPS1M002B Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: WIRELESS SENSOR - EU Скачать:  SPS1M002B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>SPS1M001A-08 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: QC MOISTURE EPC=01 Скачать:  SPS1M001A-08.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- | | | |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-09 | Дистрибьютор SPS1M001A-09 | Поставщик SPS1M001A-09 |
| Цена SPS1M001A-09 | SPS1M001A-09 изображения | Изображение SPS1M001A-09 |
| SPS1M001A-09 PDF лист данных | SPS1M001A-09 Скачать техническое описание | Лист данных SPS1M001A-09 |
| SPS1M001A-09 Stock | Купить SPS1M001A-09 | Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-09 |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-09 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик | Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-09 | ON Semiconductor SPS1M001A-09 | Aptina / ON Semiconductor SPS1M001A-09 |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-09 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-09 | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SPS1M001A-09 |