

## ADM1021ARQ

номер части: **ADM1021ARQ**  
 описание продукта: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP  
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Листки:  ADM1021ARQ.pdf

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



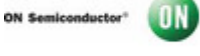

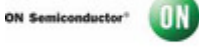



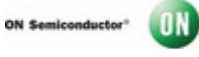

















Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. В  
 технических характеристиках.

 [Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	ADM1021ARQ	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	ADM1021ARQ.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 5.5 V	Топология	ADC, Comparator, Multiplexer, Register Bank
Поставщик Упаковка устройства	16-QSOP	Серии	-
Тип датчика	Internal and External	термочувствительный	0°C ~ 100°C, External Sensor
упаковка	Tube	Упаковка /	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Тип выхода	SMBus	Выход вентилятора	No
Выход сигнала тревоги	Yes	Рабочая Температура	0°C ~ 100°C
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	функция	Temp Monitoring System (Sensor)
Подробное описание	Temp Monitoring System (Sensor) 0°C ~ 100°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP	Номер базового номера	ADM1021A
точность	±1°C Local, ±5°C Remote		

### сопутствующие товары

 <p><b>ADM1021ARQZ</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021ARQZ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1021AARQZ-REEL7</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021AARQZ-REEL7.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM1021ARQZ-REEL</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021ARQZ-REEL.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1021ARQZ-R7</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021ARQZ-R7.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM1021AARQ-REEL7</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021AARQ-REEL7.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1021AARQZ</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021AARQZ.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM1021ARQZ-REEL7</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021ARQZ-REEL7.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1021AARQZ-R</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021AARQZ-R.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM1021AARQZ-REEL</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021AARQZ-REEL.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1021ARQ-REEL7</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021ARQ-REEL7.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM1021ARQ-REEL</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC SENSOR TEMP DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021ARQ-REEL.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM1021AARQZ-R7</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC TEMP SENSOR DUAL3/5.5V 16QSOP                  Скачать:  ADM1021AARQZ-R7.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021ARQ
- Цена ADM1021ARQ
- ADM1021ARQ PDF лист данных
- ADM1021ARQ Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021ARQ
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021ARQ
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021ARQ
- Дистрибьютор ADM1021ARQ
- ADM1021ARQ изображения
- ADM1021ARQ Скачать техническое описание
- Купить ADM1021ARQ
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor ADM1021ARQ
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021ARQ
- Поставщик ADM1021ARQ
- Изображение ADM1021ARQ
- Лист данных ADM1021ARQ
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021ARQ
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor ADM1021ARQ
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADM1021ARQ