

Panasonic

Panasonic

## ARS1009


номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHS  
 Состояние на складе  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

ARS1009  
 Panasonic  
 ARS (RS) HIGH FREQUENCY RELAY  
 ARS1009.pdf  
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS  
 11508 pcs stock  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













## Технические характеристики ARS1009

НОМЕР ЧАСТИ	ARS1009
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Panasonic
ОПИСАНИЕ	ARS (RS) HIGH FREQUENCY RELAY
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	11508 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 ARS1009.pdf
ВКЛЮЧИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ (МАКС)	6.75 VDC
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ (МИН)	0.9 VDC
ТИП ВЫВОДОВ	PC Pin
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	30VDC - Max
СЕРИИ	ARS
ВРЕМЯ ВЫПУСКА	6ms
УПАКОВКА	Bulk
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	255-6098 ARS1009-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 70°C
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ	10ms
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	-
ТОК (CURRENT)	500mA
МАТЕРИАЛ КОНТАКТОВ	Gold Plating
ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	SPDT (1 Form C)
НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ	9VDC
ТИП КАТУШКИ	Non Latching
СОПРОТИВЛЕНИЕ КАТУШКИ	405 Ohms
МОЩНОСТЬ КАТУШКИ	200 mW
ТОК КАТУШКИ	22.2mA

## Связанные теги

Panasonic ARS1009	ARS1009 дистрибьютор	ARS1009 Поставщик
ARS1009 Цена	Фотографии ARS1009	ARS1009 Image
ARS1009 PDF Datasheet	ARS1009 Скачать спецификацию	ARS1009 Datasheet
ARS1009 сток	Купить ARS1009	Купить Panasonic ARS1009
Panasonic ARS1009	Panasonic Поставщик	Panasonic Дистрибьютор
Panasonic ARS1009	Panasonic - Consumer Division ARS1009	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ARS1009
Panasonic Battery Group ARS1009	Panasonic Electric Works - ACSD ARS1009	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ARS1009
Panasonic - ATG ARS1009	Panasonic - BSG ARS1009	Panasonic - DTG ARS1009
Panasonic Electric Works ARS1009	Panasonic Electronic Components ARS1009	Panasonic Industrial Automation Sales ARS1009
Panasonic Semiconductor ARS1009		

## сопутствующие товары

 <p><b>ARS10Y03</b>        Производители: Panasonic        Описание: RELAY RF SPDT 500MA 3V        В наличии: 10709 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ARS104H</b>        Производители: Panasonic        Описание: ARS (RS) HIGH FREQUENCY RELAY        В наличии: 13316 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ARS1024</b>        Производители: Panasonic        Описание: ARS (RS) HIGH FREQUENCY RELAY        В наличии: 10589 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ARS1012</b>        Производители: Panasonic        Описание: RELAY RF SPDT 500MA 12V        В наличии: 13250 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ARS1003</b>        Производители: Panasonic        Описание: 3GHZ MICROWAVE RELAY        В наличии: 11429 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ARS10A03Z</b>        Производители: Panasonic        Описание: ARS (RS) HIGH FREQUENCY RELAY (T)        В наличии: 16961 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ARS10Y09</b>        Производители: Panasonic        Описание: ARS (RS) HIGH FREQUENCY RELAY        В наличии: 13102 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ARS10A03X</b>        Производители: Panasonic        Описание: ARS (RS) HIGH FREQUENCY RELAY (T)        В наличии: 15842 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ARS10Y03Z</b>        Производители: Panasonic        Описание: ARS (RS) HIGH FREQUENCY RELAY (T)        В наличии: 14673 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ARS10Y03X</b>        Производители: Panasonic        Описание: ARS (RS) HIGH FREQUENCY RELAY (T)        В наличии: 15171 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ARS10A03</b>        Производители: Panasonic        Описание: ARS RELAY 1 FORM C 3V        В наличии: 11135 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ARS10A4H</b>        Производители: Panasonic        Описание: ARS (RS) 1 FORM C        В наличии: 10709 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

