

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

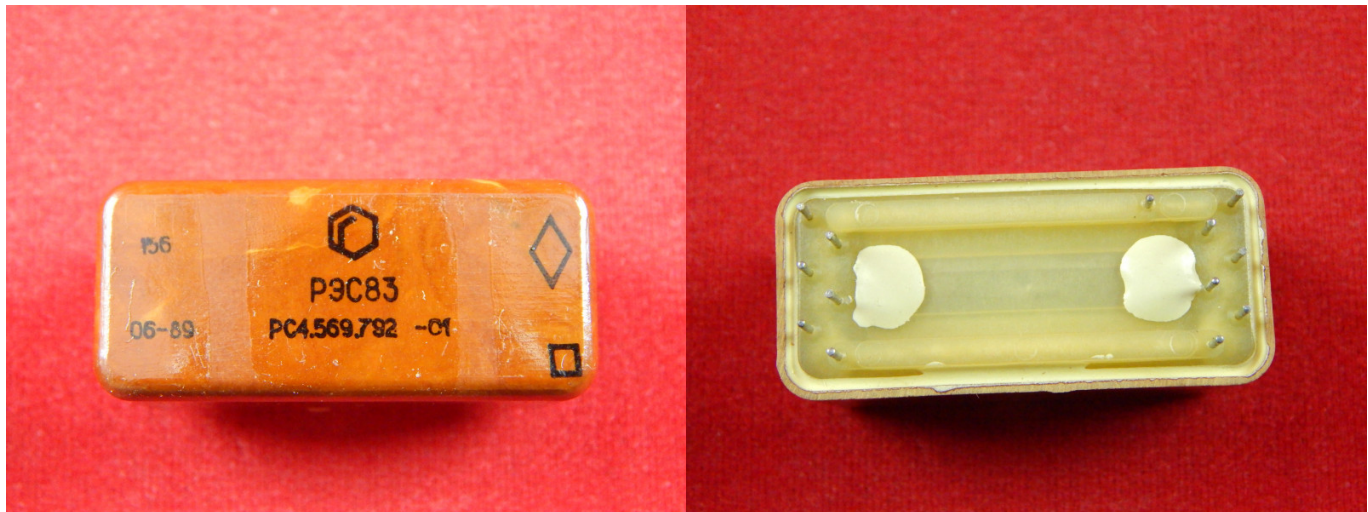
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17447

Цена в прайсе: 1122 тг.

РЭС83, реле, Б/У



Реле — элемент автоматических устройств, который при воздействии на него внешних физических явлений скачкообразно принимает конечное число значений выходной величины.

Реле РЭС83 PC4.569.792-03 герконовое, нейтральное, двухпозиционное, одностабильное, с четырьмя замыкающими магнитоуправляемыми контактами МКА-27101. Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 100 кГц. Реле РЭС83 используются для работы в составе электронных схем управления коммутацией в радиоэлектронной аппаратуре общего и специального назначения. Контакты реле (герконы МКА-27101) предназначены для коммутации активных и малоиндуктивных нагрузок мощностью до 12 Вт. Коммутирует токи не более 1,0 А при напряжении до 127 В в зависимости от режима коммутации. Тип корпуса - пластмассовый, негерметичный, пыле- и влагозащищённый.

Спецификация:

- Сопротивление изоляции между токоведущими цепями, токоведущими цепями и корпусом, МОм:
 - в нормальных климатических условиях: 5000;
 - в условиях повышенной влажности: 5;
 - при максимальной температуре: 20;
- Электрическая прочность изоляции между токоведущими элементами, В: 500;
- Электрическая прочность изоляции между токоведущими элементами и корпусом, В: 500;
- Вибрационные нагрузки:
 - диапазон частот, Гц: 600;

- ускорение, м/с² (g): 100 (10);
- Линейное ускорение, м/с² (g): 400 (40);
- Механический удар, одиночного действия с ускорением, м/с² (ударов): 750 (9);
- Механический удар, многократного действия с ускорением, м/с² (ударов): 400 (10000);
- Относительная влажность воздуха при температуре +35°C: до 98%;
- Атмосферное давление, Па: от 2,67x10⁻⁴ до 2,02x10⁵;
- Рабочая температура окружающей среды, °C: от -60 до +70.