

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

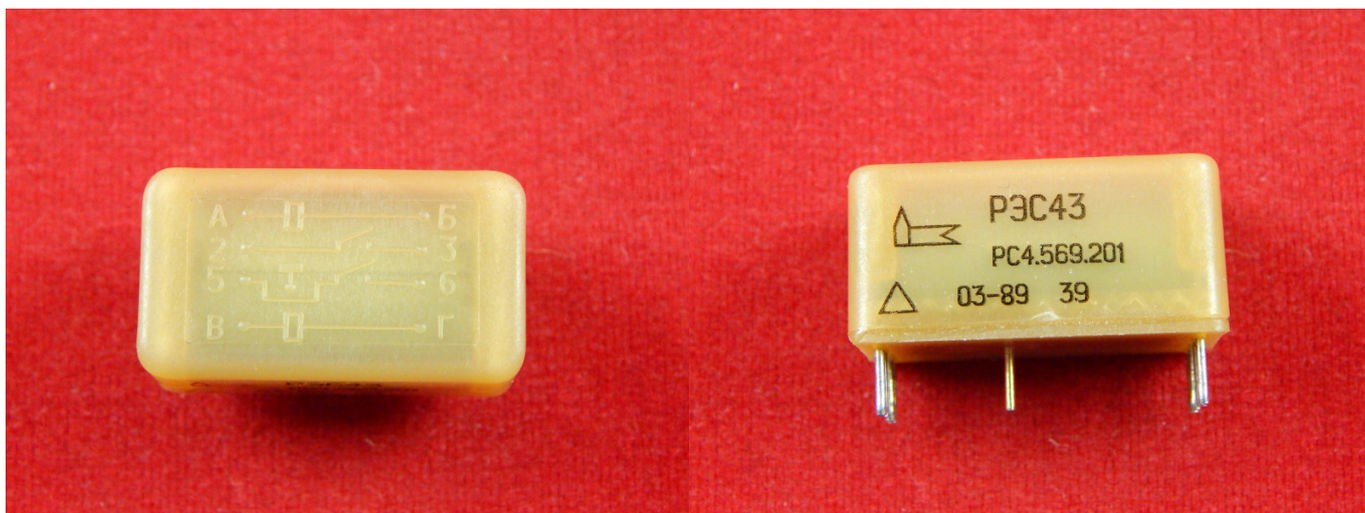
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17449

Цена в прайсе: 991 тг.

РЭС43, реле, Б/У



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

Реле РЭС43 PC4.569.202 электромагнитное слаботочное, неполяризованное, герконовое, двухпозиционное, одностабильное, с двумя замыкающими контактами. Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 10000 Гц. Реле РЭС43 выпускаются со штыревыми выводами для навесного монтажа на печатную плату через отверстия. Используются для работы в составе электронных схем управления коммутацией в оборудовании общего и специального назначения. Коммутирует токи до 0,25 А при напряжении не более 180 В в зависимости от режима коммутации.

Спецификация:

- Сопротивление изоляции между токоведущими цепями, токоведущими цепями и корпусом, МОм:
- в нормальных климатических условиях: 500;
- в условиях повышенной влажности: 5;
- при максимальной температуре: 20;
- Электрическая прочность изоляции в нормальных климатических условиях между токоведущими элементами, токоведущими элементами и корпусом, В: 500;
- Вибрационные нагрузки:
- диапазон частот, Гц: 3000;
- ускорение, м/с² (g): 147(15);
- Линейное ускорение, м/с²: до 980;
- Механический удар, одиночного действия с ускорением, м/с² (ударов): 1470 (9);

- Механический удар, многократного действия с ускорением, м/с² (ударов): 735 (4000);
- Относительная влажность воздуха при температуре +35°С: до 98%;
- Атмосферное давление, Па: от 1,3x10⁻⁴ до 2,13x10⁵;
- Рабочая температура окружающей среды, °С: от -60 до +85.