

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

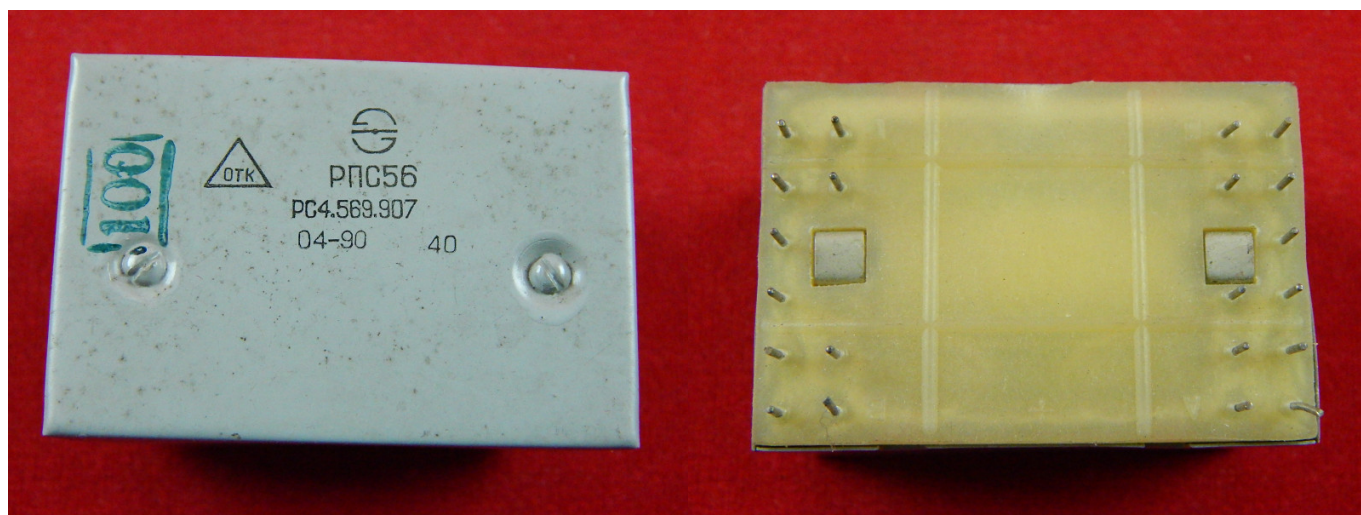
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17452

Цена в прайсе: 1651 тг.

РПС56, реле, Б/У



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

Реле РПС56 РС4.569.907-10 электромагнитные слаботочные герконовые, поляризованные, двухпозиционные, двустабильные, низкочастотные. Выпускаются с восемью контактными группами и с сочетанием замыкающих и размыкающих контактов. Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 100 кГц. Реле РПС56 используются для работы в составе электронных схем управления коммутацией в оборудовании общего и специального назначения.

Спецификация:

- Сопротивление изоляции между токоведущими цепями, токоведущими цепями и корпусом, МОм:
 - в нормальных климатических условиях: 1000;
 - в условиях повышенной влажности: 5;
 - при максимальной температуре: 80;
- Электрическая прочность изоляции между токоведущими цепями, В: 500;
- Электрическая прочность изоляции между токоведущими цепями и корпусом, В: 500;
- Вибрационные нагрузки:
 - диапазон частот, Гц: 200;
 - ускорение, м/с² (g): 40 (4);
- Механический удар, одиночного действия с ускорением, м/с² (ударов): 200 (9);
- Механический удар, многократного действия с ускорением, м/с² (ударов): 350 (10000);

- Относительная влажность воздуха при температуре +35°C: до 98%;
- Атмосферное давление, Па: от $5,3 \times 10^4$ до $2,3 \times 10^4$;
- Рабочая температура окружающей среды, °C: от -10 до +70.