

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

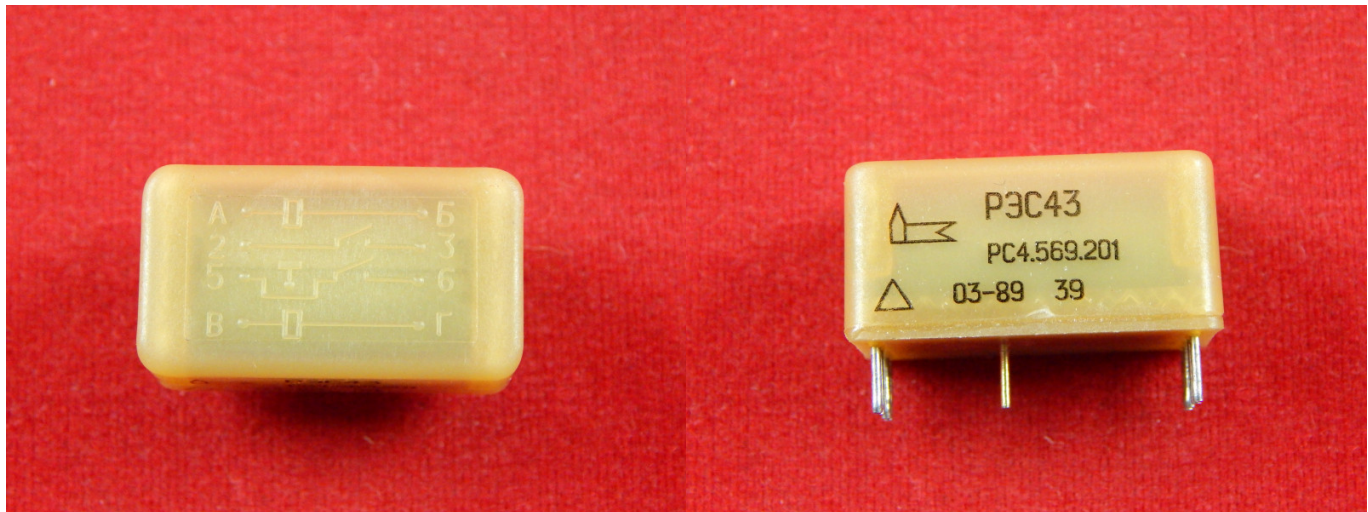
E-Mail: support@radiomart.org



**Артикул: 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/с<sup>2</sup> (g): 147(15);
  - Линейное ускорение, м/с<sup>2</sup>: до 980;
  - Механический удар, одиночного действия с ускорением, м/с<sup>2</sup> (ударов): 1470 (9);

- Механический удар, многократного действия с ускорением, м/с<sup>2</sup> (ударов): 735 (4000);
- Относительная влажность воздуха при температуре +35°C: до 98%;
- Атмосферное давление, Па: от 1,3x10<sup>-4</sup> до 2,13x10<sup>5</sup>;
- Рабочая температура окружающей среды, °C: от -60 до +85.