

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: 17967

Цена в прайсе: 88 тг.

АН3503/К-УА, Датчик эффекта Холла, 6.5В, ТО-92УА



Датчик эффекта Холла - измерительный преобразователь для измерения величины магнитного поля. Принцип работы датчика основан на эффекте Холла, и его исходное напряжение прямо пропорционально напряжённости магнитного поля.

Спецификация:

- Рабочее напряжение: от 4.5 до 6 В;
- Рабочая температура: от -20°C до +85°C;
- Интерфейс: омниполярный;
- Корпус: ТО-92УА.