

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](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 14906**

**Цена в прайсе: 837 тг.**

**COSMO KAQV214 Твердотельное оптореле с MOSFET выходом,**



Твердотельное оптореле с MOSFET выходом.

Оптрон — электронный прибор, состоящий из излучателя светосвязанных оптическим каналом и, как правило, объединённых в общем корпусе. Принцип работы оптрона заключается в преобразовании электрического сигнала в свет, его передаче по оптическому каналу и последующем преобразовании обратно в электрический сигнал. KAQV214 в корпусе DIP-6.

#### **Характеристики:**

- Выходное напряжение:  $\pm 400V$ ;
- Постоянный ток:  $\pm 130mA$ ;
- Рассеивание мощности:  $500mW$ ;
- Рабочая температура: от  $-40^{\circ}C$  до  $+125^{\circ}C$

#### **Схема:**

