

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

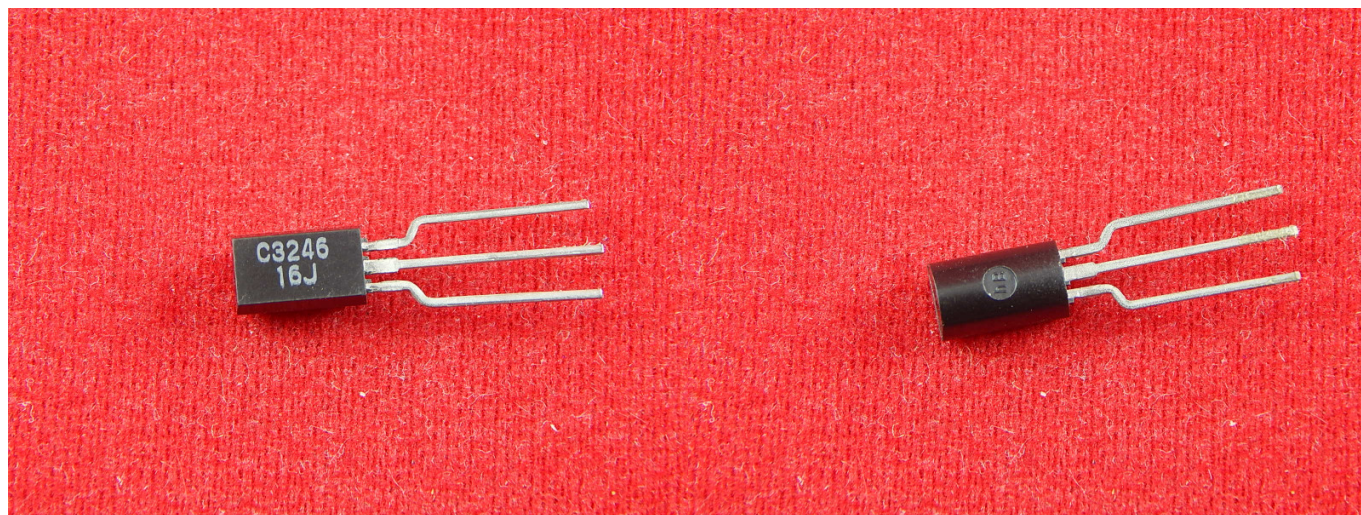
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 13661

Цена в прайсе: 308 тг.

Биполярный NPN транзистор С3246, 30V, 1.5A, 0.9W, TO-92MOD



Транзисторы серии С3246 делятся на несколько групп по коэффициенту усиления. Транзистор С3246 имеет коэффициент усиления - в диапазоне от 400 до 3000.

Транзистор — радиоэлектронный компонент из полупроводникового материала, обычно с тремя выводами, способный от небольшого входного сигнала управлять значительным током в выходной цепи, что позволяет использовать его для усиления, генерирования, коммутации и преобразования электрических сигналов.

Спецификация:

- Структура: NPN;
- Напряжение коллектор-эмиттер, не более: 25 В;
- Напряжение коллектор-база, не более: 30 В;
- Напряжение эмиттер-база, не более: 6 В;
- Ток коллектора, не более: 1.5 А;
- Рассеиваемая мощность коллектора, не более: 0.9 Вт;
- Коэффициент усиления транзистора по току (h_{fe}): от 400 до 3000;
- Граничная частота коэффициента передачи тока: 130 МГц;
- Корпус: TO-92MOD.

Габариты:

