

4. РАЗВЕТВИТЕЛИ ВИДЕОСИГНАЛА

Назначение: для разветвления входного сигнала на требуемое число нерегулируемых выходов.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Коэффициент усиления (на нагрузку 75 Ом) -1

Полоса пропускания - не < 7 МГц

Защита от переплюсовки питания

BP-1/2 *



КОРПУСНОЙ, 1ВХОД/2ВЫХОДА

Технические параметры:

- напряжение питания
12- 15 В
- потребляемый ток
25 мА
- количество видеовыходов
2
- габариты
90х64х35 мм

BP-1/4*



КОРПУСНОЙ, 1ВХОД/4ВЫХОДА

Технические параметры:

- напряжение питания
12-15 В
- потребляемый ток
25 мА
- количество видеовыходов
4
- габариты
90х64х35 мм

BP-1/2T*



ПЛАТА В ТЕРМОТРУБКЕ, 1ВХОД/2ВЫХОДА

Технические параметры:

- напряжение питания
12-15 В
- потребляемый ток
25 мА
- количество видеовыходов
2
- габариты
50х39х18 мм

BP-1/4C*



КОРПУСНОЙ, 1ВХОД/4ВЫХОДА, ПИТАНИЕ 220В

Технические параметры:

- напряжение питания (переменное)
220 В, 50 Гц
- количество видеовыходов
4
- габариты
90х64х48 мм