



4-ех кабельная система Линейный усилитель

УСТАРЕВШЕЕ ИЗДЕЛИЕ
По вопросам поставки обращайтесь
в торговое представительство

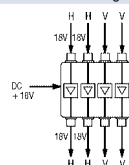
- для компенсации проходных потерь мультисвичей и соединительных кабелей в 4-ех кабельной распределительной сети
- фиксированная прекоррекция АЧХ на 7 dB для ПЧ СТВ
- возможность подачи питания в обоих направлениях: вверх—для питания маломощных конвертеров и вниз (коммутир.) – для питания компенсирующих усилителей (в случае протяженной сети)
- в зависимости от качества соединительных кабелей, усилитель позволяет компенсировать потери до 5-и по каскадно включенных мультисвичей MS461 или MS463
- рекомендуемый источник питания – SA125A-1913G-S(F) (стр. 15)



SA411

4-ех канальный усилитель сигналов спутникового ТВ

Технические характеристики	
Т И П	SA411
Номер заказа	01746
Частотный диапазон	950 – 2400 MHz
Усиление	15 – 22 dB
Прекоррекция АЧХ, фиксированная	7 dB
Развязка между каналами	≥ 30 dB
Коэффициент шума, типовой	≤ 10 dB
Макс. выходной уровень, IMD3=35 dB (EN 50083-3)*	104 dBμV
Питание от внешнего источника	+18 V & 1.0 A макс.
Проходной ток, коммутируемый	1.0 A макс.
Потребляемая мощность из магистрали**	+12 ÷ +18 V/200 mA
Габариты	94x76x34 mm
Вес (в упаковке)	0.16 kg



* в случае питания от внешнего 18 V источника

** питание SA411 от магистрали через линии Н поляризации

