



## SALUKI SPAP-1P2-1P4-1000 Твердотельный усилитель мощности (1,2 ГГц - 1,4 ГГц, 1000 Вт)



### ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

- ✓ Доставка в кратчайшие сроки по Москве Бесплатно

по России от 500



### Описание SALUKI SPAP-1P2-1P4-1000

- Твердотельные усилители мощности серии SPA обладают высокой степенью защиты от отраженной мощности КСВН не менее 5
- Возможность выбора выходного и входного тракта как коаксиального, так и волноводного под требования заказчика
- Удаленное управление осуществляется при помощи интерфейса RS-435, LAN
- Каждый усилитель мощности можно модернизировать под требования заказчика (диапазон частот, коэффициент усиления, выходную мощность в 1 дБ точки компрессии)
- Каждый усилитель мощности имеет ЖК дисплей, который отображает все необходимые характеристики выходного сигнала включая температуру.

### Характеристики SALUKI SPAP-1P2-1P4-1000

Диапазон частот: 1,2 ГГц - 1,4 ГГц

Выходная мощность: 1000 Вт

Выходная мощность P1dB: 800 Вт (мин.)

Усиление: 60 дБ

Неравномерность усиления:  $\pm 1,5$  дБ

Входной КСВ: 1:5:1

Гармоники: -30 дБн (макс.) при 800 Вт

Паразитный: -60dBc

Импеданс: 50 Ом

Нарастающий фронт: 50 нс (10%-90%)

Задний фронт: 100 нс (10%-90%)

Ширина импульса: 50 мкс (макс.)

Входной порт: тип N (женский)

Выходной порт: тип N (женский)

Импульсный вход: BNC (гнездо)

Интерфейс связи: GPIB, LAN

Источник питания: 220 В переменного тока  $\pm 10\%$ , 50/60 Гц