



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

200 Твердотельный усилитель мощности (4ГГц - 8ГГц, 200Вт)

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Частотный диапазон
от _____

Частотный диапазон
до _____

Тип
разъема _____

Интерфейс _____

Диапазон
мощности _____

Сопротивление _____

Описание SALUKI SPA-4-8-200

Широкополосный усилитель мощности Saluki Technology SPA-4-8-200 от 4 ГГц до 8 ГГц, выходная мощность 200 Вт

Характеристики SALUKI SPA-4-8-200

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 4 ГГц до 8 ГГц
Импеданс:	50 Ом
Входная мощность:	0 дБм (макс.)
Выходная мощность:	200 Вт (мин.)
Выходная мощность (P3dB):	50 Вт (мин.)
Гармоники:	-15 дБн (тип.)
Фоновый шум:	-38 дБм / МГц (макс.)
Коэффициент усиления:	53 дБ (мин.)
Входящий КСВН:	1,5:1 (тип.)
Входной разъем:	тип-N (Мама)
Выходной разъем:	тип-N (Мама)
Интерфейс:	RS485, LAN
Охлаждение:	воздушное
Рабочий диапазон температур:	от 0 до 50 °С

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83