



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

51-10 Твердотельный усилитель мощности (49–51 ГГц, 10 Вт)

+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-49-51-10

Широкополосный твердотельный ВЧ-усилитель мощности Saluki Technology SPA-49-51-10 от 49 ГГц до 51 ГГц, выходная мощность 10 Вт

Характеристики SALUKI SPA-49-51-10

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 49 ГГц до 51 ГГц
Импеданс:	50 Ом
Входная мощность:	0 дБм (макс.)
Выходная мощность:	10 Вт (макс.)
Коэффициент усиления:	40 дБ (мин.)
Погрешность КУ:	± 3 дБ (макс.)
Гармоники:	-20 дБн (тип.)
Входящий КСВН:	1,5:1 (макс.)
Входной разъем:	WR19
Выходной разъем:	WR19
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