



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Приемники мощности пиковой и средней мощности Saluki S87234

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
от

Ча
до

Mc

Pi

Pa

По
MГ

Описание Saluki S87234

Серия Saluki S87234 позволяет проводить точные измерения средней мощности и пиковой мощности с широким динамическим диапазоном и анализом CCDF статистики. Диапазон частот от 50 МГц до 18/26,5/40/67 ГГц. Погрешность от 0,2 дБ. Полоса сигнала более 30 МГц и время нарастания/спада менее 13 нс.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Широкий диапазон частот до 67 ГГц
- Превосходный динамический диапазон и точность измерений
- Статистический анализ измерений CCDF
- Внутренняя установка нуля
- Встроенный и внешний триггер
- Автоматизация измерений, включая 16 параметров пиковой мощности и времени
- Высокая скорость измерений до 50 000 показаний в секунду
- Предустановки для радарных измерений и беспроводных технологий
- Малые размеры и масса

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерения ВЧ мощности при производстве, эксплуатации радиопередающих устройств. Калибровка ВЧ генераторов.

Характеристики Saluki S87234

Характеристика	Значение			
	S87234D	S87234E	S87234F	S87234L
Диапазон частот:	от 50 МГц до 18 ГГц	от 50 МГц до 26,5 ГГц	от 50 МГц до 40 ГГц	от 500 МГц до 67 ГГц
Диапазон измерения мощности	от -45 дБм до +20 дБм			
Время нарастания/спада	≤13 нс			
Скорость	80 Мвыб/с			
Полоса пропускания	≈30 МГц			
Минимальная длительность импульса	50 нс			
Погрешность	4,5%	6,0%	6,7%	7,9%

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83