



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

250М-100 Твердотельный усилитель мощности (100 Вт, 9 кГц -

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
от

Ча
до

Ин

Пи

Ди
мо

Со

Описание Saluki SPA-9K-250M-100 (400, 500, 1000, 3000)

Серия Saluki SPA-9K-250M представляет собой полупроводниковый ВЧ-усилитель мощности с выходной частотой от 9 кГц до 250 МГц и максимальной выходной мощностью 400 Вт. Его конструкция основана на самой передовой технологии GaN в отрасли, а его выходная мощность эффективна и надежна. Продукт имеет такие функции, как определение температуры и тока, защита от сигнализации и так далее.

Широкополосный твердотельный усилитель мощности в основном используется для тестирования и измерения приборов, связи или помех, авиационного управления и других областей.

Характеристики Saluki SPA-9K-250M-100 (400, 500, 1000, 3000)

Параметры	Значение
Диапазон частот	9 кГц – 250 МГц
Выходная мощность	100 Вт / 400 Вт
Прирост	50 дБ / 56 дБ / 57 дБ / 60 дБ (мин.)
Входной КСВ	1,5:1 (тип.)
Импеданс	50 Ом
Коммуникационный интерфейс	RS485, ЛВС
Источник питания	220 В переменного тока ± 10 %, 50/60 Гц
Тип охлаждения	Воздушное охлаждение
Рабочая Температура	от 0 до 50 °С

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83