

**Достоинства:**


- Высокая линейность
- Широкий диапазон частот
- Малые габариты и вес
- Встроенное управление включением/выключением
- Входное/выходное сопротивление 50 ом
- Равномерность характеристик
- Высокая надёжность

Модуль RS/HPA-0,4-3,0-10W — новый твердотельный широкополосный усилитель мощности, поддерживающий 10 Ватт на выходе во всём широком диапазоне рабочих частот. Этот компактный модуль разработан с использованием передовых технологий, позволяющих достичь высокой эффективности и большого динамического диапазона на всех рабочих частотах, за счёт отличного согласования цепей и квалифицированного выбора компонентов. Благодаря встроенным преобразователям питания усилителя лежит в пределах от 12 до 26 вольт.

**Технические характеристики** [Условия испытаний:  $V_{dd} = 12V$ ;  $T = 25^{\circ}C$ ;  $Z_{вх} = Z_{вых} = 50\Omega$  ]

Параметр	Unit	Min	Typ	Max	Примечания
Диапазон частот	МГц	450	—	3000	—
Усиление	дБ	40	42	—	450 — 3000 МГц
Неравномерность усиления	дБ	—	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	450 — 3000 МГц
Выходная мощность P <sub>1dB</sub>	дБм	—	39	—	450 — 3000 МГц
Выходная мощность @ P <sub>sat</sub>	дБм	40	41	—	450 — 3000 МГц
Обратные потери по входу	дБ	—	-10	—	—
Обратные потери по выходу	дБ	—	-10	—	—
Напряжение питания V <sub>dd</sub>	В	11	12	32	—
Ток потребления в линейном режиме	А	—	3,5	—	—
Ток потребления в режиме насыщения	А	—	5,5	—	CW 1-tone

Время переключения                      мкс                      —                      1                      5                      On : TTL "High"  
Off: TTL "Low"

### **Механические и эксплуатационные характеристики**

Габариты, мм                                      110x70x17  
Вес, Г    150  
Рабочая температура, градус С    от — 40 до +85

Разъём управления: тип DG142R-5.08-03P

Распиновка разъёма: 1 — «земля»; 2 — Vdd; 3 — On/Off.

Тип коннектора: SMA Female