



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-2,0-6,0-10W — 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: Vdd = 12V; T = 25°C; Zвх = Zвых = 50Ω]

Параметр	Unit	Min	Typ	Max	Примечания
Диапазон частот	МГц	2000	—	6000	—
Усиление	дБ	40	42	—	2000 — 6000 МГц
Неравномерность усиления	дБ	—	±2,0	±2,5	2000 — 6000 МГц
Выходная мощность P1dB	дБм	—	38	—	2000 — 6000 МГц
Выходная мощность @ Psat	дБм	40	41	—	2000 — 6000 МГц
Обратные потери по входу	дБ	—	-10	—	—
Обратные потери по выходу	дБ	—	-10	—	—
Напряжение питания Vdd	В	11	12	26	—
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