Широкополосный СВЧ усилитель мощности УМ1535Б

2 – 4 ГГц / 40 Вт / 55 дБ

Усилитель УМ1535Б предназначен для усиления и управления амплитудой непрерывных, импульсных и модулированных сигналов в диапазонах частот от 2 до 4 ГГц. Прибор построен на основе современных GaInP, GaAs и GaN транзисторов, монолитных интегральных схем, обеспечивающих высокое и равномерное усиление в широкой полосе частот, широкий динамический и температурный диапазоны, высокую выходную мощность. Исключительные технические параметры и высокая надежность обеспечены использованием современной тонкопленочной ГИС технологии, высоконадежными комплектующими ведущих мировых производителей, герметичной конструкцией. Прибор предназначен для различных промышленных применений: измерительная техника, системы связи и т.д.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мгновенная октавная полоса
- Малые габариты и масса
- Цифровое 5-разрядное управление усилением (0,5дБ ÷ 15,5дБ)
- Тонкопленочная ГИС технология
- Встроенный детектор выходной мощности
- Встроенный скоростной (300 нс) модулятор питания
- Температурная компенсация усиления
- Высокая надежность и стойкость к ВВФ



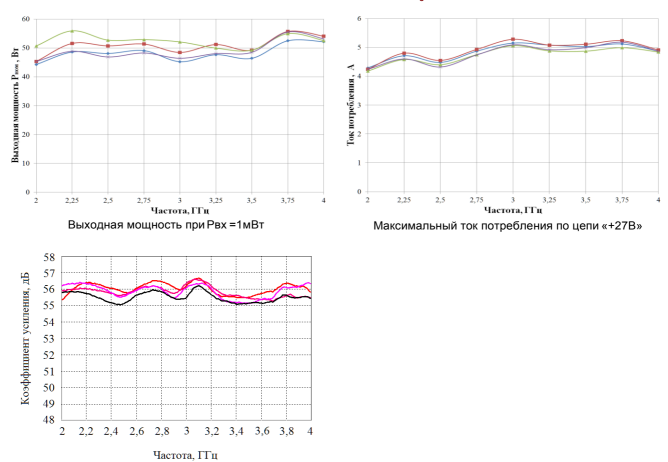
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ при T = 25 °C, VDC+ =+27 B, VDC- = -9 B, 50Ω

| Параметры | Обозн. | Мин. | Макс. | Ед. изм. |
|---|------------------|------|---------|----------|
| Рабочий диапазон частот | ΔF | 2 | 4 | ГГц |
| Выходная мощность в непрерывном режиме при Рвх=1 мВт | P _{out} | 40 | 55 | Вт |
| Коэффициент усиления в линейном режиме | G_{ss} | 48 | 58 | дБ |
| Неравномерность АЧХ | ΔG | | 3,0 | дБ |
| Изменение усиления в диапазоне -40+60°C | ∆Gt | | 4,0 | дБ |
| КСВН входа и выхода | VSWR in/out | | 2,0/2,0 | |
| Напряжение питания 1 | VDC+ | 26,0 | 30,0 | В |
| Ток потребления по цепи питания 1 | l+ | | 6.0 | Α |
| Напряжение питания 2 | VDC- | -9,5 | -8,5 | В |
| Ток потребления по цепи питания 2 | l- | | 0,2 | Α |

ПАРАМЕТРЫ КОНСТРУКЦИИ

| HAI AMETI BIROTOTI YRQVV | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|----------|--|
| Параметры | Значения | Ед. изм. | Огранич. | |
| Габаритные размеры | 180,0 x 70,0 x 22,0 | ММ | макс | |
| Масса | 0,5 | кг | макс | |
| СВЧ соединители | 3,5/1,52 (СРГ50-751ФВ) или SMA(f) | | | |
| Вводы питания, модуляции, управления | Разъемы Harwin | | | |
| Охлаждение | Внешний теплоотвод | | | |

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ $T_o=+25^{\circ}C$



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

Коэффициент усиления (Gss)

