

Усилитель мощности MILMEGA 0860A: 0,8-6 ГГц, до 200 Вт, двухполосный

Усилитель мощности MILMEGA 0860A: 0,8-6 ГГц, до 200 Вт, двухполосный

Производитель:

MILMEGA

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Частотный диапазон	до 6 ГГц
Частота (min), МГц	800
Тип усилителя	Непрерывной генерации

Описание

Серия двухполосных твердотельных усилителей AS0860 следует традиции MILMEGA по созданию компактных, модернизируемых микроволновых усилителей мощности с проверенной на практике надежностью. Разработана для покрытия полосы частот 0,8 - 6,0 ГГц в двух диапазонах (от 0,8 ГГц до 2,5 ГГц и от 1,8 ГГц до 6,0 ГГц). Однако если переход от низкочастотного диапазона к высокочастотному усилителю должен происходить на более низкой или более высокой частоте, то MILMEGA предлагает другие серии двухполосных усилителей мощности типа AS0860A (от 0,8 ГГц до 2,7 ГГц и от 1,8 ГГц до 6,0 ГГц) или типа AS0860B (от 0,8 ГГц до 2,2 ГГц и от 1,8 ГГц до 6,0 ГГц).

Важные особенности:

- Встроенный двунаправленный калиброванный ответвитель в стандартной комплектации.
- Интерфейсы управления Ethernet, USB и RS232 или GPIB и RS232, включенные в стоимость.
- Уникальная гарантия на 5 лет и гарантия поддержки.

Технические характеристики

Модель	Psat, Вт	P1дБ, Вт	Усиление, дБ	Высота	Масса, кг
AS0860-25/25	30/30	25/25	39.9/39.9	6U	34
AS0860-40/25	46/28	40/25	42/39.9	6U	36

AS0860-40/45	45/50	40/45	42/42.5	6U	40
AS0860-75/45	90/50	75/45	44.7/42.5	6U	46
AS0860-150/45	175/50	150/45	47.8/42.5	6U	55
AS0860-150/90	175/125	150/90	47.8/45.6	12U	130
AS0860A-25/25	30/30	25/25	45/45	6U	34
AS0860A-50/25	56/31	50/25	48/45	6U	36
AS0860A-100/25	112/31	100/27	46/41	6U	55
AS0860A-100/50	120/80	100/50	46/43	6U	52
AS0860A-200/100	240/120	200/100	53/47	15U	140
AS0860B-50/50	55/55	50/50	43/43	6U	40
AS0860B-100/100	102/120	91/100	50/49	12U	130
AS0860B-200/100	210/120	190/91	53/47	15U	140