

Твердотельный усилитель мощности IFI S21-KWP: 1-2 ГГц, до 4 кВт

Твердотельный усилитель мощности IFI S21-KWP: 1-2 ГГц, до 4 кВт

Производитель:

IFI

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Частотный диапазон	до 2 ГГц
Частота (min), МГц	1000
Тип усилителя	Импульсный

Описание

Модель	Диапазон частот, кГц - МГц	Номинальная мощность, Вт	Мощность, Усиление,		Сеть, кВа	Масса, кг	Размер (ШхДхВ), см
			Р1дБ, Вт	дБ			
S21-5	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	5	5	37	0.1	25	48,26 x 60,96 x 13,335
S21-10	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	10	8	40	0.1	28	48,26 x 60,96 x 13,335
S21-20	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	20	15	43	0.2	32	48,26 x 60,96 x 13,335
S21-25	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	25	20	44	0.25	36	48,26 x 60,96 x 13,335
S21-40	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	40	30	46	0.3	40	48,26 x 60,96 x 13,335
S21-50	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	50	40	47	0.4	50	48,26 x 60,96 x 13,335

S21-75	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	75	60	49	0.6	55	48,26 x 60,96 x 13,335
S21-100	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	100	80	50	0.8	60	48,26 x 60,96 x 13,335
S21-150	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	150	130	52	1.2	80	48,26 x 60,96 x 17,78
S21-200	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	200	150	53	1.5	90	48,26 x 60,96 x 17,78
S21-250	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	250	200	54	2	100	48,26 x 60,96 x 20,32
S21-300	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	300	250	55	2.5	120	48,26 x 63,5 x 26,67
S21-400	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	400	350	56	3	250	(2X) 48,26 x 63,5 x 26,67
S21-500	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	500	450	57	4	275	(2X) 48,26 x 63,5 x 26,67
S21-1000	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	1000	900	60	8	500	Rack Integrated
S21-2000	0,8 ГГц - 2,0 ГГц	2000	1600	63	16	800	Rack Integrated