

Меры сопротивления многозначные



АКИП-7518/1

Меры электрического сопротивления многозначные серия АКИП-7518 АКИП™

- Меры электрического сопротивления многозначные декадные
- Погрешность: от 0,01%
- Широкий модельный ряд, сопротивления от 0,01 Ом до 1111111 Ом (в зависимости от модели)
- Максимальная мощность 0,2 Вт
- Для лабораторного применения

Технические характеристики:

Модель	Погрешность (%)*								Остаточное сопротивление
	Номинальное значение сопротивления ступени								
	100 кОм	10 кОм	1 кОм	100 Ом	10 Ом	1 Ом	0,1 Ом	0,01 Ом	
АКИП-7518/1	–	–	–	–	±0,1	±0,5	±2,0	±5,0	8 ± 2,5 мОм
АКИП-7518/2	–	–	±0,1	±0,1	±0,1	±0,5	–	–	10 ± 5 мОм
АКИП-7518/3	–	–	–	±0,1	±0,1	±0,5	±2,0	±5,0	10 ± 2,5 мОм
АКИП-7518/4	–	–	±0,1	±0,1	±0,1	±0,5	±2,0	–	10 ± 5 мОм
АКИП-7518/5	–	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,5	–	–	10 ± 5 мОм
АКИП-7518/6	–	–	±0,1	±0,1	±0,1	±0,5	±2,0	±5,0	12 ± 2,5 мОм
АКИП-7518/7	–	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,5	±2,0	–	12 ± 5 мОм
АКИП-7518/8	–	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,5	–	–	12 ± 5 мОм
АКИП-7518/9	–	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,5	±2,0	±5,0	14 ± 2,5 мОм
АКИП-7518/10	±0,2	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,5	±2,0	–	12 ± 5 мОм

* указанные погрешности нормированы при следующих условиях окружающей среды:

- температура: 20±1°C
- влажность: 40% ~ 60%

Информация для заказа:

Модель	Максимальное сопротивление	Число декад	Габариты (мм)	Масса (кг)
АКИП-7518/1	1111,1 Ом	4	200 X 95 X 94	0,85
АКИП-7518/2	11110 Ом	4	200 X 95 X 94	0,85
АКИП-7518/3	1111,1 Ом	5	242 X 95 X 94	1
АКИП-7518/4	11111 Ом	5	242 X 95 X 94	1
АКИП-7518/5	111110 Ом	5	242 X 95 X 94	1,1
АКИП-7518/6	11111,1 Ом	6	284 X 95 X 94	1,15
АКИП-7518/7	111110 Ом	6	284 X 95 X 94	1,25
АКИП-7518/8	1111110 Ом	6	284 X 95 X 94	1,25
АКИП-7518/9	111111,1 Ом	7	327 X 95 X 94	1,35
АКИП-7518/10	1111111 Ом	7	327 X 95 X 94	1,35