

Меры сопротивления многозначные



АКИП-7518/1



АКИП-7518/10

Меры электрического сопротивления многозначные серия АКИП-7518 (10 модификаций) АКИП™

- Меры электрического сопротивления многозначные, декадные
- Широкий модельный ряд (10 модификаций)
- Число декад: от 4 до 7
- Погрешность: от $\pm 0,1\%$
- Диапазон воспроизведения 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	–	–	–	–	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$	$\pm 5,0$	$8 \pm 2,5$ мОм
АКИП-7518/2	–	–	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$	–	–	10 ± 5 мОм
АКИП-7518/3	–	–	–	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$	$\pm 5,0$	$10 \pm 2,5$ мОм
АКИП-7518/4	–	–	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$	–	10 ± 5 мОм
АКИП-7518/5	–	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$	–	–	10 ± 5 мОм
АКИП-7518/6	–	–	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$	$\pm 5,0$	$12 \pm 2,5$ мОм
АКИП-7518/7	–	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$	–	12 ± 5 мОм
АКИП-7518/8	–	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$	–	–	12 ± 5 мОм
АКИП-7518/9	–	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$	$\pm 5,0$	$14 \pm 2,5$ мОм
АКИП-7518/10	$\pm 0,2$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,5$	$\pm 2,0$	–	12 ± 5 мОм

* указанные погрешности нормированы при следующих условиях окружающей среды:

- температура: $20 \pm 1^\circ\text{C}$
- влажность: 40% ~ 60%

Информация для заказа:

Модель	Минимальное сопротивление	Максимальное сопротивление	Число декад	Габариты (мм)	Масса (кг)
АКИП-7518/1	0,01 Ом	111,10 Ом	4	200 X 95 X 94	0,85
АКИП-7518/2	1 Ом	11110 Ом	4	200 X 95 X 94	0,85
АКИП-7518/3	0,01 Ом	1111,10 Ом	5	242 X 95 X 94	1
АКИП-7518/4	0,1 Ом	11111,0 Ом	5	242 X 95 X 94	1
АКИП-7518/5	1 Ом	111110 Ом	5	242 X 95 X 94	1,1
АКИП-7518/6	0,01 Ом	11111,10 Ом	6	284 X 95 X 94	1,15
АКИП-7518/7	0,1 Ом	111111,0 Ом	6	284 X 95 X 94	1,25
АКИП-7518/8	1 Ом	1111110 Ом	6	284 X 95 X 94	1,25
АКИП-7518/9	0,01 Ом	111111,10 Ом	7	327 X 95 X 94	1,35
АКИП-7518/10	0,1 Ом	1111111,0 Ом	7	327 X 95 X 94	1,35