

Меры сопротивления многозначные



АКИП-7517/1

Меры электрического сопротивления многозначные АКИП-7517/1, АКИП-7517/2, АКИП-7517/3, АКИП-7517/4, АКИП-7517/5, АКИП-7517/6 АКИП™

- Меры электрического сопротивления прецизионные многозначные (6 декад)
- Погрешность: от $\pm 0,01\%$
- Широкий модельный ряд
- Диапазон воспроизведения сопротивления: от 0,001 Ом до 111111100,0 Ом (в зависимости от модели)
- Максимальная мощность: 0,2 Вт (АКИП-7517/1, АКИП-7517/2, АКИП-7517/3, АКИП-7517/4); 0,3 Вт (АКИП-7517/5, АКИП-7517/6)

Технические характеристики:

Модель	Погрешность (%)*										Остаточное сопротивление
	Номинальное значение сопротивления ступени										
	1 МОм	100 кОм	10 кОм	1 кОм	100 Ом	10 Ом	1 Ом	0,1 Ом	0,01 Ом	0,001 Ом	
АКИП-7517/1	—	—	—	—	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 2,0$	$\pm 5,0$	—
АКИП-7517/2	—	—	—	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	$\pm 0,05$	$\pm 5,0$	—	—
АКИП-7517/3	—	—	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$\pm 0,02$	$\pm 0,1$	$\pm 1,0$	—	—	10 ± 5 мОм
АКИП-7517/4	—	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,1$	$\pm 1,0$	—	—	—	10 ± 5 мОм

Модель	Погрешность (%)*							Остаточное сопротивление
	Номинальное значение сопротивления ступени							
	10 МОм	1 МОм	100 кОм	10 кОм	1 кОм	100 Ом	10 Ом	
АКИП-7517/5	—	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	10 ± 5 мОм
АКИП-7517/6	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	$\pm 0,01$	—

* указанные погрешности нормированы при следующих условиях окружающей среды:

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

Информация для заказа:

Модель	Максимальное сопротивление	Число декад	Габариты (мм)	Масса (кг)
АКИП-7517/1	1111,210 Ом	6	440 x 130 x 120	4,5
АКИП-7517/2	11111,1 Ом	6	440 x 130 x 120	4,5
АКИП-7517/3	111111 Ом	6	440 x 130 x 120	4,5
АКИП-7517/4	1111110 Ом	6	440 x 130 x 120	4,5
АКИП-7517/5	11111110 Ом	6	440 x 130 x 120	4,5
АКИП-7517/6	111111100 Ом	6	380 x 220 x 130	7,0