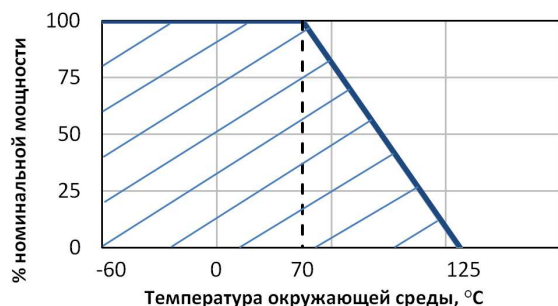


Простые наборы постоянных непроволочных резисторов общего применения для поверхностного монтажа, предназначенные для работы в электрических цепях.

Наборы резисторы изготавливают в едином исполнении, пригодном как для ручной, так и для автоматизированной сборки аппаратуры.

Категории качества: «ОТК»

Типономинал	Конструктивное исполнение	Типоразмер	Вариант исполнения схемы	Диапазон значений номинальных сопротивлений, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, ± %	Номинальная мощность рассеяния резисторов (набора), Вт	Предельное рабочее напряжение, В	Значение ТКС×10 ⁻⁶ °С ⁻¹ , не более	Рис.
НР1-81А-0804-1-4	А	0804	1	0 (перемычка)	5	0,063 (0,25)	25	±200	1
НР1-81Б-0804-1-4	Б	0804		10 – 10 ⁶		0,063 (0,25)	25	±200	
НР1-81Б-0404-1-2	Б	0404		3 – 9,1	0,063 (0,25)	25	±500	2	
НР1-81А-2406-1-8	А	2406		10 – 10 ⁶	0,063 (0,125)	25	±200	3	
НР1-81А-1206-1-4	А	1206		0,063 (0,25)	50		4		
НР1-81А-1206-1-4	А	1206		0,063 (0,25)	50		5		
НР1-81А-0606-1-2	А	0606		10 – 10 ⁶	0,063 (0,125)	50	±200	6	
НР1-81Б-1506-1-8	Б	1506		0,063 (0,25)	25		7		
НР1-81Б-1206-1-4	Б	1206		0,063 (0,25)	50		8		
НР1-81Б-0606-1-2	Б	0606	0,063 (0,125)	50		9			


Условное обозначение при заказе
Набор резисторов НР1-81А - 0804 - 1 - 4 - 100 Ом ± 5% РКМУ.434310.004ТУ

Тип	_____
Конструктивное исполнение	_____
Типоразмер	_____
Вариант исполнения схемы	_____
Количество резисторов	_____
Номинальное значение сопротивления резисторов	_____
Допускаемое отклонение сопротивления	_____
Технические условия	_____



Простые наборы резисторов общего применения НР1-81

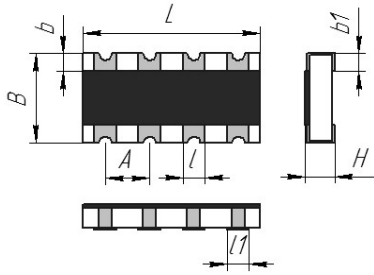


Рис. 1

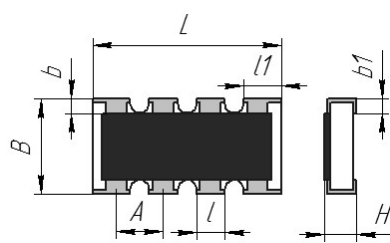


Рис. 2

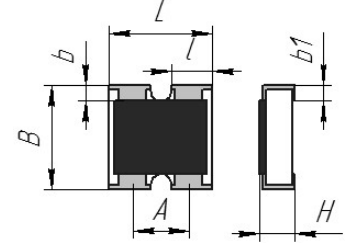


Рис. 3

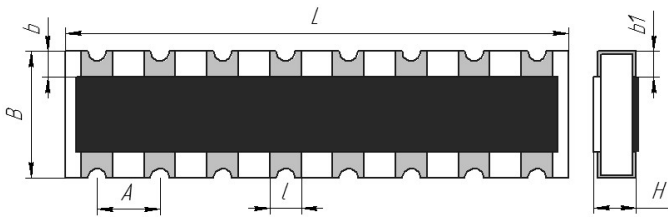


Рис. 4

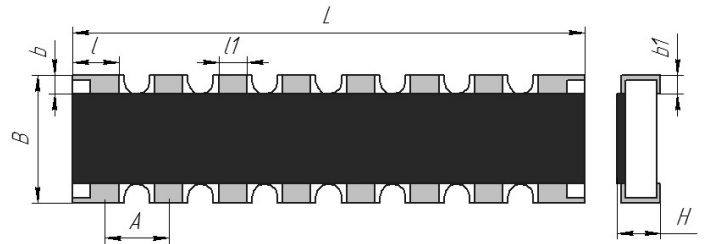


Рис. 7

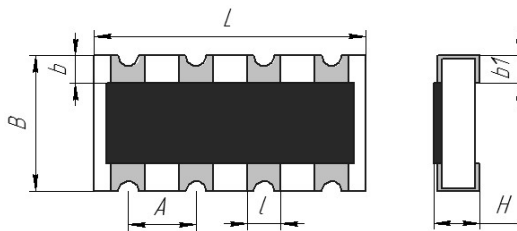


Рис. 5

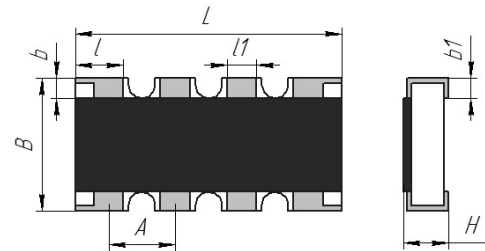


Рис. 8

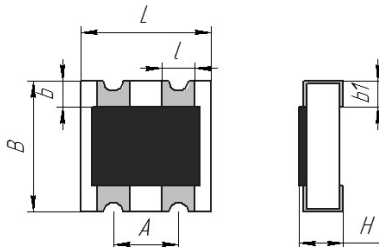


Рис. 6

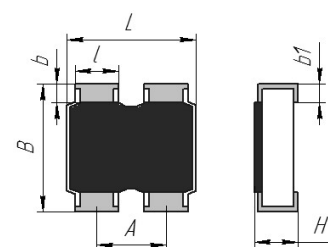


Рис. 9

Типономинал	Размеры, мм								Рис.
	L	B	H	A	l	l1	b	b1	
НР1-81А-0804-1-4	2,0±0,1	1,0±0,1	0,4±0,15	0,5	0,28±0,1	0,25	0,2±0,1	0,3±0,15	1
НР1-81Б-0804-1-4	2,0±0,1	1,0±0,1	0,35±0,1	0,5	0,3±0,15	0,4±0,15	0,15±0,1	0,25±0,1	2
НР1-81Б-0404-1-2	2,0±0,1	1,0±0,1	0,35±0,1	0,67±0,1	0,33±0,1	-	0,15±0,1	0,25±0,1	3
НР1-81А-2406-1-8	6,4±0,2	1,6±0,2	0,6±0,15	0,8±0,15	0,4±0,15	-	0,3±0,2	-	4
НР1-81А-1206-1-4	3,2±0,2	1,55±0,25	0,5±0,1	0,8±0,1	0,4±0,15	-	0,3±0,2	-	5
НР1-81А-0606-1-2	1,6±0,15	1,6±0,15	0,6±0,15	0,8±0,05	0,4±0,15	-	0,3±0,2	-	6
НР1-81Б-1506-1-8	3,8±0,2	1,6±0,2	0,5±0,1	0,5±0,05	0,3±0,15	0,3±0,15	0,3±0,15	-	7
НР1-81Б-1206-1-4	3,2±0,2	1,6±0,2	0,5±0,1	0,8±0,05	0,7±0,1	0,5±0,15	0,3±0,2	-	8
НР1-81Б-0606-1-2	1,6±0,15	1,6±0,15	0,45±0,15	0,76±0,1	0,6±0,15	-	0,3±0,2	-	9

Вариант исполнения схемы 1

