РЕЗИСТОРНЫЕ БЛОКИ Б19К с планарными выводами

Резисторные блоки предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного токов и в импульсных режимах.

Изготавливаются во всеклиматическом исполнении (В) по ГОСТ 15150-69. Конструкция блоков — монолитная.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса блока, не более:	
для Б19К-1	0,25 г
для Б19К-2	0,4 г
для Б19К-3	0,5 г
ТКС на 1°С:	
для резисторов сопротивлением до 510 Ом	$\pm 350 \cdot 10^{-6}$
для резисторов сопротивлением 510 Ом и выше	$\pm 250 \cdot 10^{-6}$

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интервал рабочих температур, °С	-60°+85
Относительная влажность воздуха при +35°C, %	98
Атмосферное давление, Па	0,00013-294000
Механические нагрузки при креплении блоков за корпус:	
вибрация в диапазоне частот 1-5000 Гц с ускоренис	ем, д 40
одиночные удары с ускорением, д	1500
многократные удары с ускорением, д	150
линейные нагрузки с ускорением, д	500
Акустические шумы в диапазоне частот 50-10000 Гц при	
уровне звукового давления, дБ	170
Минимальная наработка, ч	20000
Минимальный срок сохраняемости, лет	20
95%-ный ресурс, ч	40000

Обозначение при заказе: Блок Б19К-1-1-100 Ом ±5% ОЖО.206.018ТУ.