

НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ (МИКРОСХЕМЫ) ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

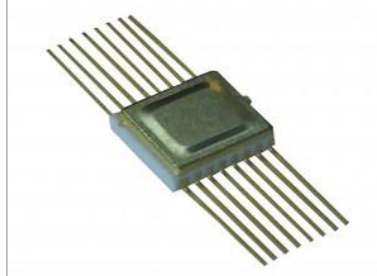


Главная » Продукция и услуги » Тонкопленочные наборы резисторов, ГИС ЦАП и АЦП ВТ на их основе » Наборы резисторов (микросхемы) тонкопленочные функциональные » Наборы резисторов HP1-55

Наборы резисторов HP1-55

online-заявка

Предназначены для задания электрических режимов в прецизионных электронных приборах в цепях постоянного и переменного тока.



Поиск...

КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ

► Контрольно-измерительное оборудование

- Приборы для контроля сопротивления
- Высоковольтные измерители напряжения
- Высоковольтные измерители параметров изоляции
- Приборы для контроля параметров трансформаторов
- Многофункциональные измерители электроэнергетических величин

► Вакуумные приборы

► Контрольно-измерительное и спектрологическое оборудование

- Приборы и установки для измерения и контроля параметров резисторов
- Установки измерения статических параметров прецизионных ЦАП
- Приборы для измерения и регулирования температуры
- Приборы и установки для измерения и испытаний вакуумных устройств
- Спектрологическое оборудование

► Проволочные, металлофольговые, керметные резисторы и НР

- Проволочные
- Металлофольговые
- Наборы резисторов толстопленочные
- Резисторы керметные подстроечные
- Резисторы постоянные непроволочные (самовосстанавливающиеся предохранители)

► Тонкопленочные наборы резисторов, ГИС ЦАП и АЦП ВТ на их основе

- Наборы резисторов тонкопленочные простые

- Наборы резисторов (микросхемы) тонкопленочные функциональные

Технические характеристики		
Параметры	Значения	
	HP1-55-2-1	HP1-55-2-2
Сопротивления резисторов, кОм	10; 20	15; 30
Входные напряжения, В (на группу)	15	
Допускаемые отклонение сопротивлений, %	± 10	
ТКС, $10^{-6} 1/\text{°C}$	± 80	
Допускаемые отклонения коэффициентов деления, %	$\pm 0,02$ $\pm 0,0125^*$	
Коэффициенты деления	0,6666667 R-2R матрица	
Температурные коэффициенты коэффициентов деления, $10^{-6} 1/\text{°C}$	± 2 $\pm 2^{**}$	
Масса, г, не более	1,5	

Диапазон рабочих температур, °C - минус 60 - 100

Уровень шумов, не более, мкВ/В - 1,0

* Приведенное отклонение выходного напряжения, $\sum \Delta U_{\text{вых.}}$, %, не более

** Приведенный температурный коэффициент выходного напряжения, $1 \times 10^{-6} 1/\text{°C}$, не более