

НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ (МИКРОСХЕМЫ) ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

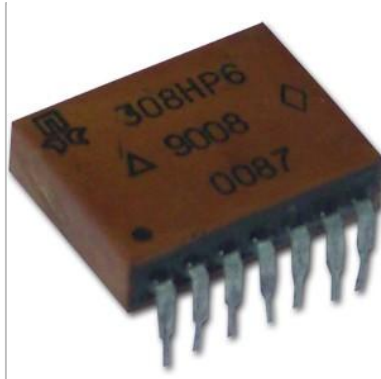


[Главная](#) » [Продукция и услуги](#) » [Тонкопленочные наборы резисторов, ГИС ЦАП и АЦП ВТ на их основе](#) » [Наборы резисторов \(микросхемы\) тонкопленочные функциональные](#) » [Входные делители напряжения 308НР6](#)

Входные делители напряжения 308НР6

online-заявка

Предназначены для использования в электронно-измерительной технике в качестве входного делителя постоянного и синусоидального переменного напряжения, а также в качестве набора прецизионных резисторов.



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

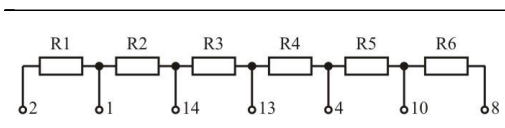
- Наборы резисторов тонкопленочные простые

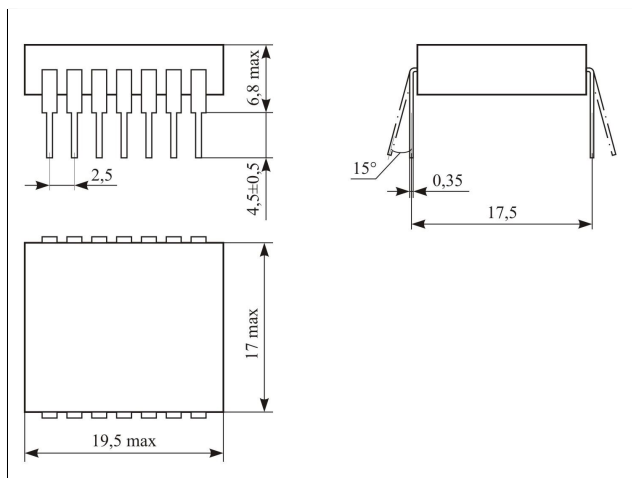
- Наборы резисторов (микросхемы) тонкопленочные функциональные

Технические характеристики

Параметры	Значения
	308НР6
Сопротивление резисторов, кОм	10, 90, 900, 9000 (3000, 3000, 3000)
Допускаемое отклонение сопротивления, %, не более	±2 (±10)
Коэффициенты деления	0,1, 0,01, 0,001
Допускаемое отклонение коэффициентов деления, %, не более	±0,08
Температурный коэффициент сопротивления, $1/^\circ\text{C} \times 10^{-6}$ не более	±150
Температурный коэффициент коэффициентов деления, $1/^\circ\text{C} \times 10^{-6}$, не более	±10
Номинальное входное сопротивление, кОм	10^7
Входное напряжение, В, не более	1100
Допускаемое отклонение коэффициентов деления, %, не более, 25000 ч., Рномин.	0,08 при $t=25^\circ\text{C}$ 0,15 при $t=85^\circ\text{C}$
Диапазон температур, $^\circ\text{C}$	от минус 60 до 85
Масса, г, не более	4

Электрическая схема





$\pm 2 (\pm 10)$

- Гибридные интегральные схемы ЦАП и АЦП ВТ
- Пасты для толстопленочной технологии
- Услуги
- Новые разработки
- Технологическое оборудование
- Электроизмерительные приборы
- Изделия электронной техники

НАШИ КОНТАКТЫ

Мы работаем по будням с 8⁰⁰ до 17⁰⁰

📞 (841-2) 47-71-01

✉ niiemp@rambler.ru

ПОД УПРАВЛЕНИЕМ



[Наверх](#)

