

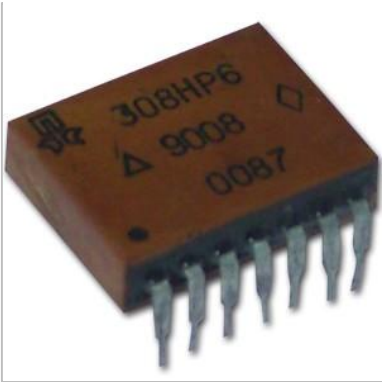
# НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ (МИКРОСХЕМЫ) ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

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

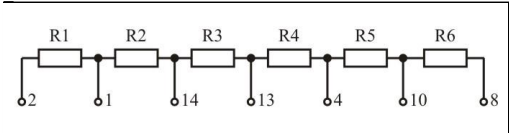
online-заявка

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



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/°С, х10 <sup>-6</sup> не более	±150
Температурный коэффициент коэффициентов деления, 1/°С, х10 <sup>-6</sup> , не более	±10
Номинальное входное сопротивление, кОм	10 <sup>7</sup>
Входное напряжение, В, не более	1100
Допускаемое отклонение коэффициентов деления, %, не более, 25000 ч., Рномин.	0,08 при t=25°С 0,15 при t=85°С
Диапазон температур, °С	от минус 60 до 85
Масса, г, не более	4

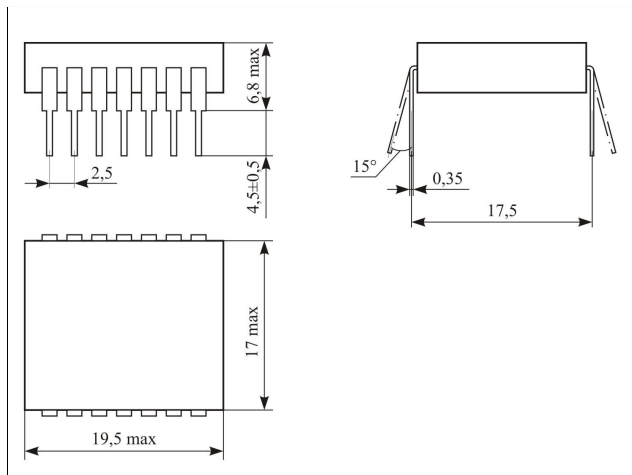
Электрическая схема



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 спецтехнологическое 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
  - Спецтехнологическое 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



$\pm 2 (\pm 10)$

- 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 8<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>

☎ (841-2) 47-71-01

✉ [niiemp@rambler.ru](mailto:niiemp@rambler.ru)

## ПОД УПРАВЛЕНИЕМ



Федеральный научный центр  
Электроники и микроэлектроники  
Всероссийский институт  
Электронной техники  
Всероссийский институт  
Электронной техники



Ростехнологии  
Росэлектроника

Наверх

