



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Россия, 440000, г. Пенза, ул. Каракозова, Тел. (8412)648101 факс (8412) 645825,
e-mail: niiemp@tl.ru; сайт: http://www.niiemp.ru

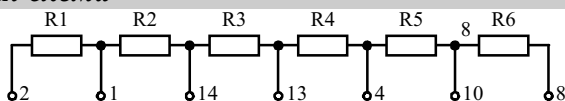
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Микросхема 308НР6, бКО.347.358 ТУ

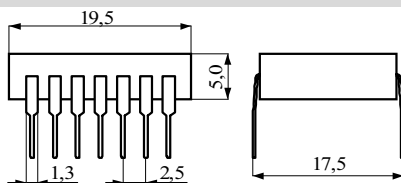
Функциональное назначение

Делители напряжения предназначены для использования в электронно-измерительной технике в качестве делителей постоянного и синусоидального переменного напряжения.

Электрическая схема



Корпус 2127-14-1



Основные технические характеристики

Параметры	308НР6
Сопротивление резисторов, кОм	R1=10,0; R2=90,0; R3=900,0; R4=R5=R6=3000,0; R4+R5+R6=9000,0
Коэффициенты деления	0,1, 0,01, 0,001
Допускаемое отклонение сопротивления, %, не более	±1,0
Допускаемое относительное отклонение коэффициентов деления, %, не более	±0,02
Температурный коэффициент сопротивления, 1/°C, ×10 ⁻⁶ не более	±150
Температурный коэффициент коэффициентов деления, 1/°C, ×10 ⁻⁶ , не более	±10
Входное напряжение между выводами 2 и 8, В, не более	1100
Диапазон рабочих температур, °C	-60 ÷ +85
Минимальная наработка, ч	25000
Масса, г, не более	4
Срок сохраняемости, лет	15

Контактные телефоны: (8412) 648-182, 648-132