

# 317НФ1Б, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto:sales@iElekt.ru) или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара: [ЗАКАЗАТЬ](#).

Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#).

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел [КОНТАКТЫ](#).

## 317НФ1Б микросхемы полупроводниковой:

317НФ1Б — интегральная микросхема (артикулярное наименование в соответствии с ГОСТ) микросхемы интегральные делитель напряжения используются в РЭА в большой области применения в схемы цифроаналоговых и аналогоцифровых преобразователей. Микросхемы выполнены в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены В. Тип 2) или 3) соответствуют техническим условиям БК0.347.332 ТУ, ПО.070.052.

## Ссылки на технические материалы

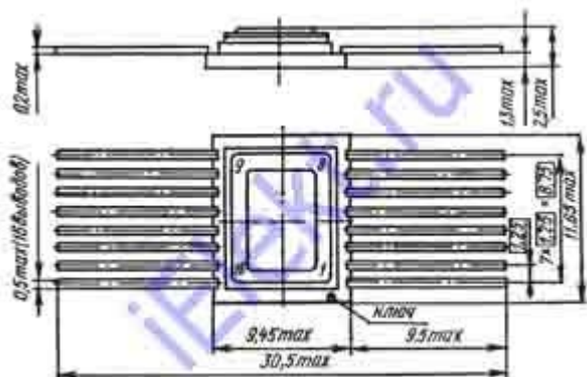
ссылки на 317НФ1Б дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">принципиальная схема</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

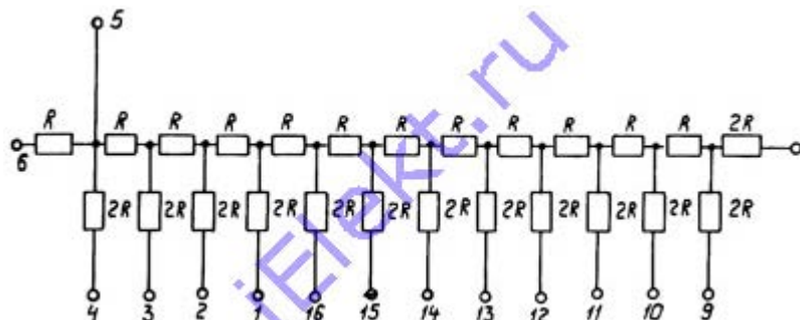
## Знак завода изготовителя



## Схема расположения выводов



## Принципиальная схема



## Назначение выводов

## Основные электро параметры при $t=25 \pm 10$ градусов цельсия

основные электрические параметры:

Название характеристики, единица и режим замера	Норма		Примечание
	больше	меньше	
Эквивалентное сопротивление, $k\Omega$ ( $U_{изм} \leq 12V$ ): для 317НФ1А;	9	11	Измеряется между выводом 5 и остальными выводами,
для 317НФ1Б	13,5	16,5	
Допустимое отклонение коэффициента деления напряжения ( $U_{вх} \leq 12V$ ), %	-	+0,0125	объединенными вместе, кроме выводов 6 и 8
Масштабный коэффициент ( $U_{вх} \leq 12V$ )	0,99975	1,00025	

## Предельные 317НФ1Б параметры

© ЭЛЕКТ (iElekt.ru) - радиодетали и электронные компоненты оптом со склада в Санкт-Петербурге и на заказ, отечественных и зарубежных производителей почтой во все регионы России

Доставка в города: Нальчик, Нарьян-Мар, Вологда, Курск, Краснодар, Липецк, Сыктывкар, Омск, Симферополь, Санкт-Петербург, Петропавловск-Камчатский, Воронеж, Киров, Пермь, Горно-Алтайск, Псков, Салехард, Волгоград, Владимир, Нижний Новгород, Ульяновск, Пенза, Калуга, Саранск, Челябинск, Грозный, Московская область, Уфа, Владивосток, Кызыл, Томск, Чита, Казань, Смоленск, Элиста, Тула, Астрахань, Екатеринбург, Дудинка, Курган, Якутск, Иркутск, Новосибирск, Калининград, Барнаул, Кемерово, Ростов-на-Дону, Хабаровск, Ставрополь, Ханты-Мансийск,

Абакан, Владикавказ, Магадан, Рязань, Красноярск, Оренбург, Биробиджан, Благовещенск, Магас, Великий Новгород, Белгород, Южно-Сахалинск, Тюмень, Петрозаводск, Чебоксары, Кострома, Ярославль, Орел, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.