

KT969A

кремниевый биполярный эпитаксиально-планарный n-p-n транзистор

Назначение

Транзистор n-p-n кремниевый эпитаксиально-планарный в пластмассовом корпусе предназначен для использования в усилительных схемах радиоэлектронной аппаратуры, изготавливаемой для народного хозяйства

Зарубежные прототипы

• прототип BF469

Обозначение технических условий

• aAO.336.443 ТУ / 03

Особенности

• диапазон рабочих температур от - 45 до + 85 °C

Корпусное исполнение

• пластмассовый корпус КТ-27 (ТО-126)

Назначение выводов

Вывод	Назначение
Nº1	Эмиттер
№2	Коллектор
№3	База



Таблица 1. Основные электрические параметры КТ969A при $T_{\text{окр. среды}}$ = + 25 °C

Параметры	Обозна-чение	Ед. измер	Режимы измерения	Min	Max
Обратный ток коллектора	Ікбо	нА	Uкб=200B	-	50
Обратный ток эмиттера	Іэбо	мкА	Uэб = 5 B	-	10
Статический коэффициент передачи тока	h _{21E}		Uкб = 10 B, Iэ= 15 мА	50	-
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер	Uкэ (нас)	В	Ік = 15 мА, Іб = 3 мА	-	1
Граничная частота коэф. передачи тока	frp	мГц	Uкб = 10 В, Іэ= 15 мА, frp= 20 МГц	60	-
Граничное напряжение	Окэо гр		Iк = 10 мА, Q ≥100, t и ≤ 300 мкс	250	-
Емкость коллекторного перехода	Ск	пФ	Uкб = 30 B, f= 1 МГц	-	1.8

Таблица 2. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КТ969А

Параметры	Обозначение	Единица	Значение
		измер.	
Напряжение коллектор-эмиттер (Кбэ= ∞)	Uкэ max	В	250
Напряжение коллектор-база (Ік =1.0 мА)	Uкб max	В	300
Напряжение эмиттер-база	U эб тах	В	5
Постоянный ток коллектора	Iк max	мА	100
Импульсный ток коллектора (tu ≤0.1 мс, Q ≥100)	Іки тах	мА	200
Постоянный ток базы	Iб max	мА	50
Рассеиваемая мощность коллектора с теплоотводом	Рк тах	Вт	6
без теплоотвода			1
Температура перехода	Tj	°C	150





ОАО "ИНТЕГРАЛ", г. Минск, Республика Беларусь

Внимание! Данная техническая спецификация является ознакомительной и не может заменить собой учтенный экземпляр технических условий или этикетку на изделие.

ОАО "ИНТЕГРАЛ" сохраняет за собой право вносить изменения в описания технических характеристик изделий без предварительного уведомления.

Изображения корпусов приводятся для иллюстрации. Ссылки на зарубежные прототипы не подразумевают полного совпадения конструкции и/или технологии. Изделие ОАО "ИНТЕГРАЛ" чаще всего является ближайшим или функциональным аналогом.

Контактная информация предприятия доступна на сайте:

http://www.integral.by