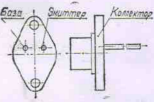
\$

Транзисторы 2Т827А, 2Т827Б, 2Т827В

ЭТИКЕТКА

Кремниевые меза-планарные п-р-п мощные транзисторы в металлостеклянном корпусе КТ-9 ГОСТ 18472-88 предназначены для работы в усилителях мощности, повторителях, переключателях, в электронных системах управления, защиты в автоматики аппаратуры специального назначения.

Климатическое исполнение УХЛ и В при условии их защиты многослойным паковым покрытием в составе анпаратуры.



Масса транзистора не более 20 г

Основные электрические параметры при T корп. = (25±10)°C

Наименование параметра (режим	Буквенное обозначен.	Норма	
измерения), единица измерения		не мене	е не более
Статический коэффициент передачи тока Икэ=3 В, $I\kappa=10$ А Икэ=3 В, $I\kappa=20$ А Обратный ток эмиттера, мА Иэб=5 В	h21в	750 100 —	18000
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА Rбэ=1 кОм, Икэ=100 В для группы А Rбэ=1 кОм, Икэ=80 В для группы В Rбэ=1 кОм, Икэ=60 В для группы В Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, В Iк=10 A, Iб=0,04 A	Ікэ Р	1	3 3 3
Напряжение насыщения база-эметтер, В Ік=20 A, Іб=0,20 А Граничное напряжение, В	Ибэ нас	-	~ 4
Ік нас=0,30 A, L=40 мГн, Ік=0,40 A для группы А для группы В для группы В	Икао гр	100 80 60	Ī
Модуль коэффициента передачи тока высокой частоте $f=10~{\rm MF}$ п, ${\rm Ик}{\rm p}{=}3{\rm B},~{\rm Ik}{=}10{\rm A}$	(h21a)	0,4	-

Золота — 19,090 г	The second secon
Содержание цветных металлов в их с	инавоз в 1000 шт. транзисторов
Медь МОб	2900 г ния с приемке
4 - 1 × 1	
	Г827А, 2Т827Б, 2Т827В т техническим условиям аA0.339.119ТУ
Приняты по извещению №	07
Штами ОТК	дата Штамп представителя заказчика
Место для штампа «Перепроверка про	ризведена»*
There are the property of the same of the	07 4
Приняты по извещению № Место для штампа ОТК	дата Место для штампа представителя заказчика
The state of the s	1 106
• Указанный штамп проставляют в	случае перепроверки.