



Транзистор 2T716A1

ОКП 63 4120

ЭТИКЕТКА

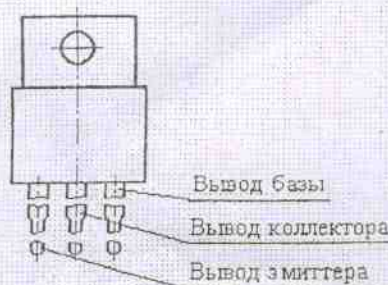
ЮФЗ.365.127-03 ЭТ

Кремниевые меза-планарные мощные высоковольтные составные п-р-п транзисторы 2T716A1, 2T716B1, 2T716B1 в пластмассовом корпусе КТ-28-2 ГОСТ 18472-88, предназначенные для работы в ключевых и линейных схемах аппаратуры специального назначения групп исполнения 1.1, 1.2, 1.5.1, 1.5.4, 1.6.1, 1.6.4, 1.7.1, 1.8.1, 2.1.1, 2.2.1 исполнения УХЛ по ГОСТ Р В 20.39.304-98 с индивидуальной защитой или общей герметизацией.

Код даты изготовления транзисторов по ГОСТ 30668-2000.

Сертификат ЦОС "Военэлектронсерт"
Филиал ФБУ "46 ЦНИИ Минобороны России"
№ СВС.01.431.0337.11

Схема расположения выводов



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры при $t_{окр} = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения,	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока, ($U_{KB} = 5 \text{ В}$, $I_3 = 5 \text{ А}$) 2T716A1 2T716B1, 2T716B1	b_{213}	500	750
Обратный ток коллектора, мА ($U_{KB} = 100 \text{ В}$) 2T716A1 ($U_{KB} = 80 \text{ В}$) 2T716B1 ($U_{KB} = 60 \text{ В}$) 2T716B1	I_{CEO}	1	1
Границочное напряжение, ($I_K = 100 \text{ мА}$, $t_i = 300 \mu\text{s} \pm 10\%$, $Q \geq 100$, $\Delta t_{\text{изм}} = 160 \mu\text{s}$, $U_{K3\text{пр}} = 110 - 120 \text{ В}$), В 2T716A1 2T716B1 2T716B1	$U_{K3\text{пр}}$	80	60
Пробивное напряжение коллектор-база, ($I_K = 1 \text{ мА}$), В 2T716A1 2T716B1 2T716B1	$U_{KBO\text{ проб}}$	100	80
Пробивное напряжение эмиттер-база, ($I_E = 5 \text{ мА}$), В	$U_{EBO\text{ проб}}$	5	2
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, ($I_K = 5 \text{ А}$, $I_B = 0,02 \text{ А}$), В	$U_{CE\text{ нас}}$	-	2
Напряжение насыщения база-эмиттер, ($I_K = 5 \text{ А}$, $I_E = 0,02 \text{ А}$), В	$U_{BE\text{ нас}}$	-	3

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:

золото 6,0233 г
серебро 6,255 г

1.3 Содержание цветных металлов:
медь – 1,53 г в одном транзисторе.

2 НАДЕЖНОСТЬ

2.1 Минимальная наработка в режимах и условиях, допускаемых ТУ, 25000 ч, а в облегченном режиме при мощности 0,5, токах и напряжениях не более 0,7 максимально допустимых значений, $t_{окр} \leq 25^\circ\text{C} - 50000 \text{ ч}$.

2.2 Гамма-процентный ресурс при $\gamma = 95\%$ в режимах и условиях, допускаемых ТУ, 50000 ч, а в облегченном режиме – 80000 ч.

2.3 Минимальный срок сохраняемости транзисторов при их хранении в отапливаемом хранилище или в хранилищах с регулируемыми влажностью и температурой, или во всех местах хранения транзисторов, вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в запаянном комплекте ЗИП, 25 лет.

При хранении транзисторов в упаковке изготовителя или вмонтированных в незапаянную аппаратуру, или находящихся в незапаянном комплекте ЗИП в неотапливаемом хранилище, под навесом, а также на открытой площадке минимальный срок сохраняемости соответствует ГОСТ В 28146-89.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данных транзисторов требованиям аА0.339.628 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в этикетке и технических условиях на транзисторы.

Гарантийный срок – 25 лет с даты изготовления, а в случае перепроверки транзисторов – с даты перепроверки Гарантийная наработка:

25000 ч – в режимах и условиях, допускаемых ТУ;
50000 ч – в облегченном режиме.

Гарантийная наработка исчисляется в пределах гарантированного срока.

4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы типов 2T716A1, 2T716B1, 2T716B1 соответствуют техническим условиям аА0.339.628 ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по извещению № 7 от 30.05.13

Место для штампа СКК

OTK	12
100	

 Место для штампа ВП 8

Место для штампа "Перепроверка произведена"

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа СКК Место для штампа ВП

Цена договорная