

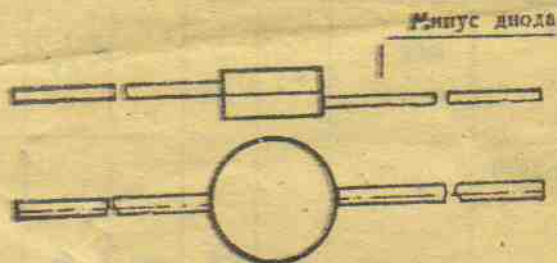
Э Т И К Е Т К А

Диоды типа 2Д2999А, Б, В и 2Д2997А, Б, В;
2Д2997А, Б, В ОСМ

Кремниевые эпитаксиально-диффузионные выпрямительные диоды типов 2Д2999А, Б, В и 2Д2997А, Б, В, 2Д2997А, Б, В ОСМ в металлопластмассовом корпусе, предназначены для работы в аппаратуре специального назначения.

Климатическое исполнение УХЛ.

Схема расположения выводов



Минус диода соединен с металлическим основанием корпуса.

Содержание драгметаллов в 1000 шт. приборов: 2Д2999А, 2Д2999Б, 2Д2999В, золото — 3,2631 г.

2Д2997А, 2Д2997А ОСМ, 2Д2997Б, 2Д2997Б ОСМ, 2Д2997В, 2Д2997В ОСМ золото — 4,6963 г.

Содержание цветных металлов и их сплавов в одном приборе

Наименование цветного металла или сплава	Марка	Масса (г)	Примечание
Медь	Моб ДПР НТ 1,5×30НД	1,89	

тех. документ 106/118

ПРОВЕРЕНО
Инструмент 154.000003
Количество 100 шт.
Гарант. срок 2,5 лет
БВП Сред.
Дата 24.02.2000

ПРОВЕРЕНО
по 154.000.003
Э КОЛ - Е 100 шт.
РЕД. ЛВК Шваб
П.З. св.сто с контролем ПЗ
ДАТА 27.06.2000
ЛВК
Шваб
ЛВК

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

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма, не более					
		2Д2999А	2Д2999Б	2Д2999В	2Д2997А ОСМ	2Д2997Б ОСМ	2Д2997В ОСМ
Постоянное прямое напря- жение диода, В, при $I_{пр} = 20 \text{ А}$ $I_{пр} = 30 \text{ А}$	Uпр	1	1	1	1	1	1
Постоянный обратный ток диода, мА, при $U_{обр} = 200 \text{ В}$, $U_{обр} = 100 \text{ В}$, $U_{обр} = 50 \text{ В}$	Iобр	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Время обратного восстано- вления диода, мс, при $U_{обр. и} = 20 \text{ В}$, $I_{пр. и} = 1 \text{ А}$, $I_{обр. и} \text{ отс} = 0,5 \text{ А}$	tвос. обр	200	200	200	200	200	200

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды 2Д2999А, 2Д2999Б, 2Д2999В соответствуют техническим ус-
ловиям АА0 339.422 ТУ, 2Д2997А, 2Д2997Б, 2Д2997В,
2Д2997А ОСМ, 2Д2997Б ОСМ, 2Д2997В ОСМ техническим условиям
АА0.339.452 ТУ.

Приняты по извещению №

18 от 25 05 90

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

01А-10

(дата)
МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

23

Место для штампа «Перепроверка произведена»

Приняты по извещению №

от

(дата)

(дата)

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА