



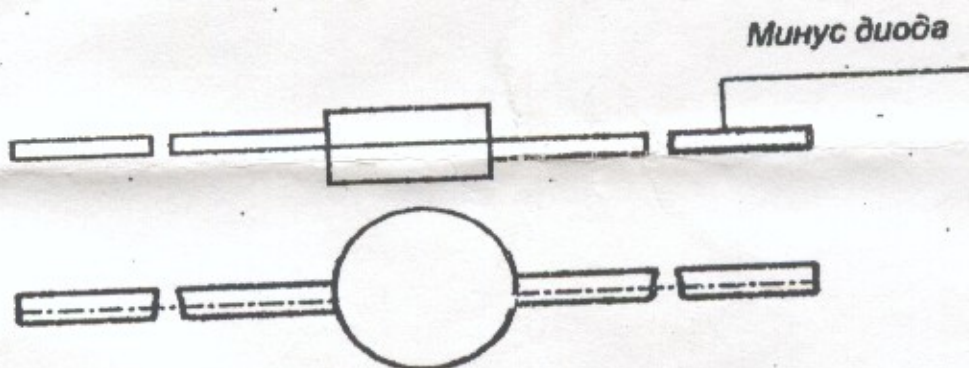
ЭТИКЕТКА



Диоды типов
КД2999А, Б, В (вар. IV)
КД2997А, Б, В (вар. IV)

Кремниевые эпитаксиально-диффузионные выпрямительные диоды типов КД2999А, Б, В; КД2997А, Б, В в металло-пластмассовом корпусе предназначены для работы в устройствах, изготовляемых для нужд народного хозяйства и для поставок на экспорт.

Схема расположения выводов



Минус диода соединен с металлическим основанием корпуса.

Масса диода не более 3 г
Масса диода с фланцем не более 4,433 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 X 30НД	1,89	

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

Наименование параметра, единица измерения (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма, не более					
		КД2999А	КД2999Б	КД2999В	КД2997А	КД2997Б	КД2997В
Постоянное прямое напряжение диода, В, при $I_{пр} = 20 \text{ А}$ $I_{пр} = 30 \text{ А}$	$U_{пр}$	1	1	1	1	1	1
Постоянный обратный ток диода, мА, при $U_{обр} = 200 \text{ В}$, $U_{обр} = 100 \text{ В}$, $U_{обр} = 50 \text{ В}$	$I_{обр}$	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Время обратного восстановления диода, нс, при $U_{обр.и} = 20 \text{ В}$ $I_{пр.и} = 1 \text{ А}$ $I_{обр.и отсч} = 0,5 \text{ А}$	$t_{вос.обр}$	200	200	200	200	200	200

Драгоценные металлы не содержатся.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды КД2999А, КД2999Б, КД2999В соответствуют техническим условиям АО.336.646 ТУ, КД2997А, КД2997Б, КД2997В - техническим условиям АО.336.647 ТУ.

Приняты по извещению № 2-217 от 20.05.15
 МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК **ОТК** (дата)

Место для штампа «Перепроверка произведена» (дата)

Приняты по извещению № от (дата)

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК