



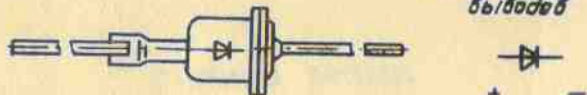
Диоды Д 237А, Д 237Б, Д 237В, Д 237Е, Д 237Ж

Этикетка

Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды в металлостеклянном корпусе, предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения.

Климатическое исполнение УХЛ

Схема соединения выводов



Масса не более 2 г.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Норма не более				
	Д 237А	Д 237Б	Д 237В	Д 237Е	Д 237Ж
Среднее прямое напряжение в режиме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50 Гц, В при $V_{акр} +25 \pm 10^\circ C$ Iпр. ср = 300 мА, Uобр. и = 200 В Iпр. ср = 300 мА, Uобр. и = 400 В Iпр. ср = 100 мА, Uобр. и = 600 В Iпр. ср = 400 мА, Uобр. и = 200 В Iпр. ср = 400 мА, Uобр. и = 400 В	1	1	1	1	1
Средний обратный ток в режиме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50 Гц, мкА при $V_{акр} +25 \pm 10^\circ C$ Iпр. ср = 300 мА, Uобр. и = 200 В Iпр. ср = 300 мА, Uобр. и = 400 В Iпр. ср = 100 мА, Uобр. и = 600 В Iпр. ср = 400 мА, Uобр. и = 200 В Iпр. ср = 400 мА, Uобр. и = 400 В	50	50	50	50	50
при $V_{акр} +125 \pm 5^\circ C$ Iпр. ср = 100 мА, Uобр. и = 200 В Iпр. ср = 100 мА, Uобр. и = 400 В Iпр. ср = 100 мА, Uобр. и = 600 В Iпр. ср = 400 мА, Uобр. и = 200 В Iпр. ср = 400 мА, Uобр. и = 400 В	100	100	100	250	250

н 1-88

ПИК ВИНТИ Зап. 138 Тип 20000

Содержание драгоценных металлов в одном диоде:

Золото - 0,3301 мг, серебро - 3,5914 мг

Содержание цветных металлов в одном диоде:

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды Д 237А, Д 237Б, Д 237В, Д 237Е, Д 237Ж
соответствуют
техническим условиям З.362.021 ТУ

Приняты по извещению № 231 от 28.09.89
дата

Место для штампа ОТК № 100 Место для штампа представителя

Пере проверка произведена дата

Приняты по извещению № _____ от _____
дата

Место для штампа ОТК Место для штампа представителя заказчика

16 ОКТ 1989

101

н 1-88

ПИК ВИНТИ Зап. 138 Тип 20000