



Э т и к е т к а

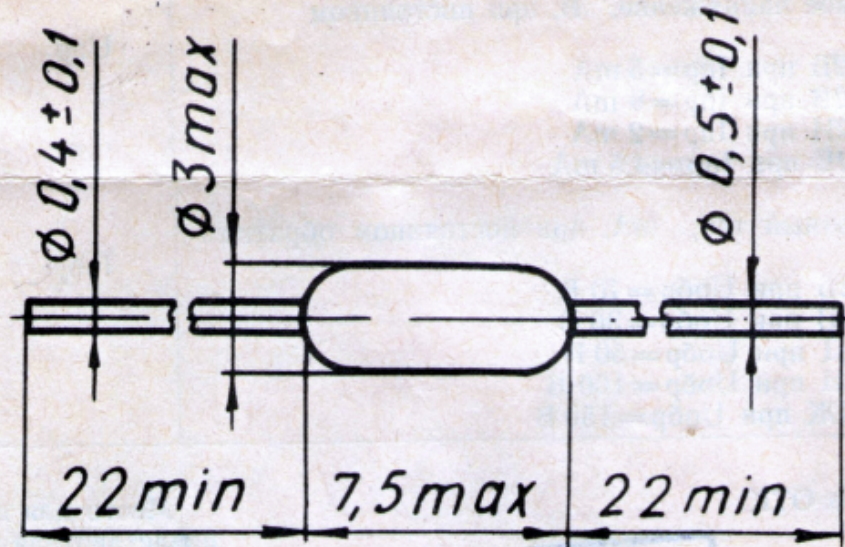
Диод типа Д2

Д

диоды типов Д2Б—Д2И
соответствуют требованиям частных технических
условий СМ3.362.004 ТУ

ИЮН 1987

Дата изготовления



Масса не более 0,3 г.

Содержание драгоценных металлов: нет

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ЗНАЧЕНИИ
ТЕМПЕРАТУРЫ $25 \pm 10^{\circ}\text{C}$**

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения, тип диода	Буквенное обозначение параметра	Норма не более
Постоянное прямое напряжение, В, при постоянном прямом токе	Uпр	1
Д2Б при $I_{\text{пр}} = 5 \text{ mA}$		1
Д2В при $I_{\text{пр}} = 9 \text{ mA}$		1
Д2Г, Д2Ж, Д2И при $I_{\text{пр}} = 2 \text{ mA}$		1
Д2Д, Д2Е при $I_{\text{пр}} = 4,5 \text{ mA}$		1
Постоянный обратный ток, мА, при постоянном обратном напряжении	Iобр	0,1
Д2Б при $U_{\text{обр}} = 10 \text{ В}$		0,25
Д2В при $U_{\text{обр}} = 30 \text{ В}$		0,25
Д2Г, Д2Д при $U_{\text{обр}} = 50 \text{ В}$		0,25
Д2Е, Д2И при $U_{\text{обр}} = 100 \text{ В}$		0,25
Д2Ж при $U_{\text{обр}} = 150 \text{ В}$		0,25

Место для штампа ОТК



Место для штампа
представителя заказчика



865130—2.000.