



Диоды КД2998А, КД2998Б, КД2998В,  
КД2998Г, КД2998Д

Этикетка

Кремниевые асимметричные с барьером Шоттки выпрямительные диоды в металло-стеклянном корпусе, предназначенные для работы в низковольтных выпрямителях источников вторичного электропитания на частотах от 10 до 200 кГц.

Климатическое исполнение УХЛ.

вывод1

вывод2

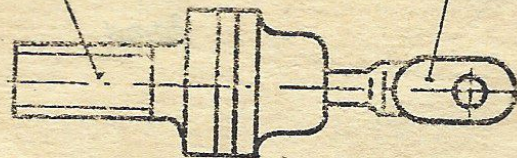


Схема соединения выводов



Масса не более 6г.

Основные электрические параметры при  $t = 25^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Норма, не более				
	КД2998А	КД2998Б	КД2998В	КД2998Г	КД2998Д
Постоянное прямое напряже- ние, В, Uпр. при Iпр = 30А	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70
Постоянный обратный ток, мА, Iобр при Uобр = 15В для КД2998А Uобр = 20В для КД2998Б Uобр = 25В для КД2998В Uобр = 35В для КД2998Г Uобр = 30В для КД2998Д	20	20	20	20	20

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. диодов:  
платина - 0,01639 г серебро - 19,5451 г

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды КД 2998А, КД 2998Б, КД 2998В, КД 2998Г, КД 2998Д  
соответствуют техническим условиям ААД. 336.629ТУ

Приняты по извещению № 4 от 12-08-93  
дата

Место для штампа ОТК



Перепроверка произведена

\_\_\_\_\_ дата

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
дата

Место для штампа ОТК