

Диоды Д226Б, Д226Д, Д226Ж



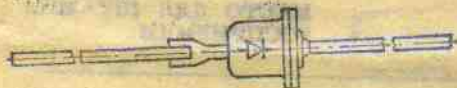
Э Т И К Е Т К А

Кремниевые сплавные выпрямительные диоды в металлокерамическом корпусе типов Д226Б, Д226Д, Д226Ж, предназначенные для работы в выпрямителях переменного тока низкой частоты в различной радиотехнической и электротехнической аппаратуре.

Климатическое исполнение — УХЛ.

Схема расположения выводов

Масса не более 2 г.



Драгоценные металлы
в изделии не содержатся.

Основные электрические параметры при температуре $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Н о р м а		
	не более		
	Д226Б	Д226Д	Д226Ж
Среднее прямое напряжение, В	1		
(Иобр, $U = 400\text{В}$; $I_{\text{пр, ср.}} = 300\text{мА}$ — Д226Б)			
(Иобр, $U = 100\text{В}$; $I_{\text{пр, ср.}} = 300\text{мА}$ — Д226Д)			
(Иобр, $U = 600\text{В}$; $I_{\text{пр, ср.}} = 100\text{мА}$ — Д226Ж)	100		
Средний обратный ток, мкА			
(Иобр, $U = 400\text{В}$; $I_{\text{пр, ср.}} = 300\text{мА}$ — Д226Б)			
(Иобр, $U = 100\text{В}$; $I_{\text{пр, ср.}} = 300\text{мА}$ — Д226Д)			
(Иобр, $U = 600\text{В}$; $I_{\text{пр, ср.}} = 100\text{мА}$ — Д226Ж)			

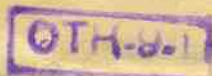
Содержание цветных металлов — менее 1 грамма

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды Д226Б, Д226Д, Д226Ж соответствуют ГОСТ 11630-84 и
техническим условиям 3.362.002 ТУ1

Приняты по извещению № 02 от 22.05.81

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК



МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА
ГОСПРИЕМКИ

Госприемка
ПОУЛатона
ПХИ-0

Место для штампа «Перепроверка произведена» _____

Приняты по извещению № _____ от _____

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА
ГОСПРИЕМКИ