

Диоды Д226Б, Д226Д, Д226Ж



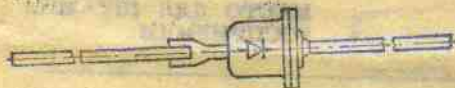
Э Т И К Е Т К А

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, и=400В; Iпр, ср.=300мА—Д226Б)			
(Иобр, и=100В; Iпр, ср.=300мА—Д226Д)	100		
(Иобр, и=600В; Iпр, ср.=100мА—Д226Ж)			
Средний обратный ток, мкА	100		
(Иобр, и=400В; Iпр, ср.=300мА—Д226Б)			
(Иобр, и=100В; Iпр, ср.=300мА—Д226Д)			
(Иобр, и=600В; Iпр, ср.=100мА—Д226Ж)			

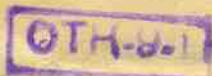
Содержание цветных металлов — менее 1 грамма

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



Место для штампа «Перепроверка произведена» _____

Приняты по извещению № _____ от _____

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА
ГОСПРИЕМКИ