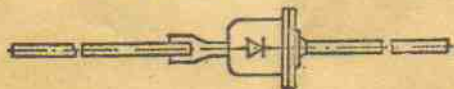


Диоды Д226, Д226А, Д226Е

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые сплавные диоды Д226, Д226А, Д226Е, в металлостеклянном корпусе, предназначенные для работы в выпрямительных устройствах.

Климатическое исполнение: УХЛ.



Масса не более 2 г.

Основные электрические параметры при  $T_{окр.} = +25 \pm 10^\circ C$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Н о р м а		
	Д226,	Д226А,	Д226Е
Среднее прямое напряжение, В при $U_{обр, и} = 400В$ для Д226, $U_{обр, и} = 300В$ для Д226А, $U_{обр, и} = 200В$ для Д226Е, $I_{вп.ср} = 300 мА$			1
Средний обратный ток, мкА при $U_{обр, и} = 400В$ для Д226, $U_{обр, и} = 300В$ для Д226А, $U_{обр, и} = 200В$ для Д226Е, $I_{вп.ср} = 300 мА$			50

Содержание драгоценных металлов в одном изделии:

золото — 0,001083 г.

Содержание цветных металлов—менее 1 грамма.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды Д226, Д226А, Д226Е соответствуют техни-  
ческим условиям 3.362.002 ТУ.

Приняты по извещению № 71 от 14.11.87

Место для штампа ОТК **ОТК-5** МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА  
представителя заказчика



Место для штампа «Перепроверка произведена»

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

Место для штампа ОТК

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА  
представителя заказчика