

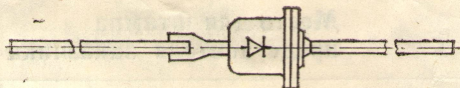
Диоды Д206, Д207, Д208,
Д209, Д210, Д211.

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые сплавные диоды предназначены для работы в выпрямительных устройствах.

Климатическое исполнение — УХЛ.

Схема расположения выводов



Масса
не более 2 г

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

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Н о р м а (не более) Д206 ÷ Д211
Среднее прямое напряжение, В	1,0
U обр, и = 100В для Д206	
U обр, и = 200В для Д207	
U обр, и = 300В для Д208	
U обр, и = 400В для Д209	
U обр, и = 500В для Д210	
U обр, и = 600В для Д211	
I вп. ср = 100 мА)	
Средний обратный ток, мкА	50
U обр, и = 100В для Д206	
U обр, и = 200В для Д207	
U обр, и = 300В для Д208	
U обр, и = 400В для Д209	
U обр, и = 500В для Д210	
U обр, и = 600В для Д211	
I вп. ср = 100 мА)	

Содержание драгоценных металлов в одном
изделии золото — 0,011083 г.

Содержание цветных металлов — менее 1 грамма.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды Д206, Д207, Д208, Д209, Д210, Д211 со-
ответствуют техническим условиям 3.362.012 ТУ.

Приняты по извещению № 11 23 03 88

МЕСТО ДЛЯ
ШТАМПА ОТК

ОУН-8

Место для штампа
представителя заказчика

23

Место для штампа

«Перепроверка произведена » _____

Приняты по извещению № _____ от _____

МЕСТО ДЛЯ
ШТАМПА ОТК

Место для штампа
представителя заказчика