

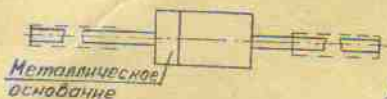


Диоды 2Д106А

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые диффузионные выпрямительные диоды типа 2Д106А в металлопластмассовом корпусе, предназначенные для работы в выпрямительных и импульсных устройствах.

Схема расположения выводов



Металлическое
основание

Схема соединения
электродов



Металлическое основание
соединено с положительным
электродом.

Масса не более 1 г.

Основные электрические параметры при температуре
(25 ± 10)°C

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Н о р м а
	не более
Постоянное прямое напряжение, В ($I_{пр} = 300$ мА)	1
Постоянный обратный ток, мкА ($U_{обр} = 100$ В)	10

Содержание драгоценных металлов в одном изделии:

золото — 0,0003011 г,
серебро — 0,0030761 г.

Содержание цветных металлов — менее 1 грамма.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Диоды 2Д106А соответствуют ГОСТ В 22468-77 и техническим условиям 3.362.000 ТУ.

Приняты по извещению № 926 от 10.06.91

Место для штампа ОТК



Место для штампа
представителя заказчика



Место для штампа «Перепроверка произведена « _____ »

Приняты по извещению № _____ от _____

Место для штампа ОТК

Место для штампа
представителя заказчика