

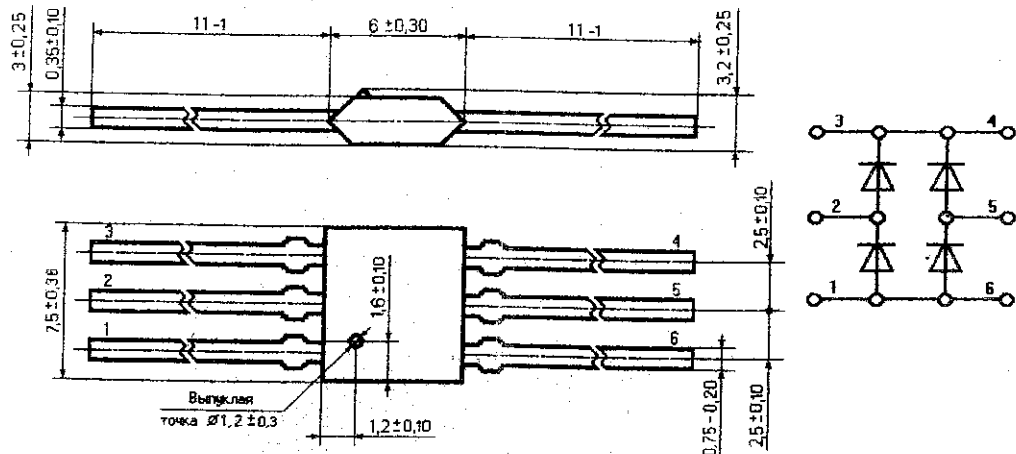


Этикетка

Кремниевые диффузионные выпрямительные мосты КЦ407А в пластмассовом корпусе предназначены для работы в схемах выпрямления синусоидального напряжения на частотах до 20 кГц.

Климатическое исполнение УХЛ 3.1.

Дата изготовления _____



Маркировка:

Меточный знак (выпуклая точка) ставится у первого вывода выпрямительного моста.

Масса не более 0,5 г.

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

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Норма, не более
Ток холостого хода (при напряжении холостого хода 300 В), мкА	5
Напряжение короткого замыкания (при токе короткого замыкания 200 мА), В	2,5
Время обратного восстановления диода (при постоянном или импульсном прямом токе диода 0,05 А и импульсном обратном напряжении 20 В), мкс*	5

*При температуре $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Содержание драгоценных металлов в одном приборе:

золото – $0,1304 \cdot 10^{-3}$ г.
серебро – $1,8069 \cdot 10^{-3}$ г.

Сведения о приемке:

Выпрямительные мосты КЦ407А соответствуют техническим условиям ТТЗ.362.146 ТУ.