

Мосты выпрямительные КЦ407А

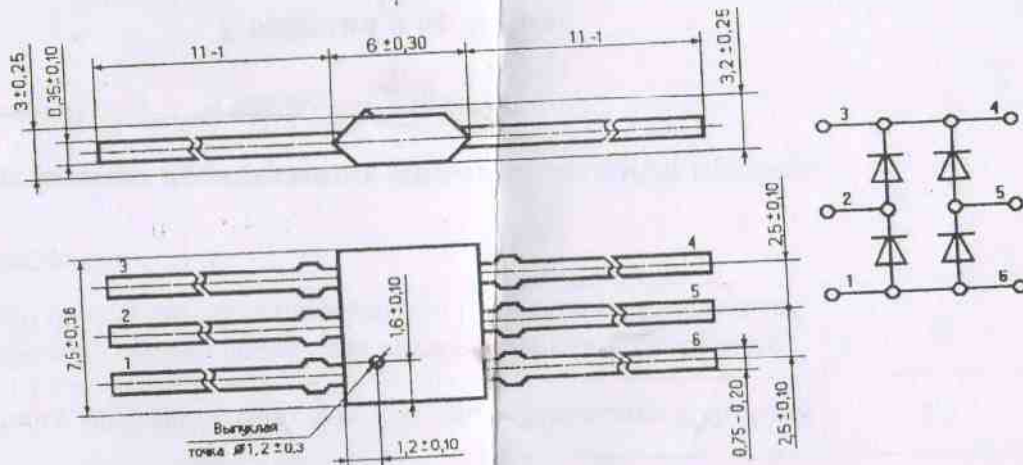


## Этикетка

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 08 06



### Маркировка:

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

Масса не более 0,5 г.

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

<b>Наименование параметра (режим измерения), единица измерения</b>	<b>Норма, не более</b>
Ток холостого хода (при напряжении холостого хода 300 В), мкА	5
Напряжение короткого замыкания (при токе короткого замыкания 200мА), 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.

**Сведения о приемке:**

Выпрямительные мосты КЦ407А соответствуют техническим условиям ТТЗ.362.146 ТУ.



1 0 0 4