

Мосты выпрямительные КЦ407А



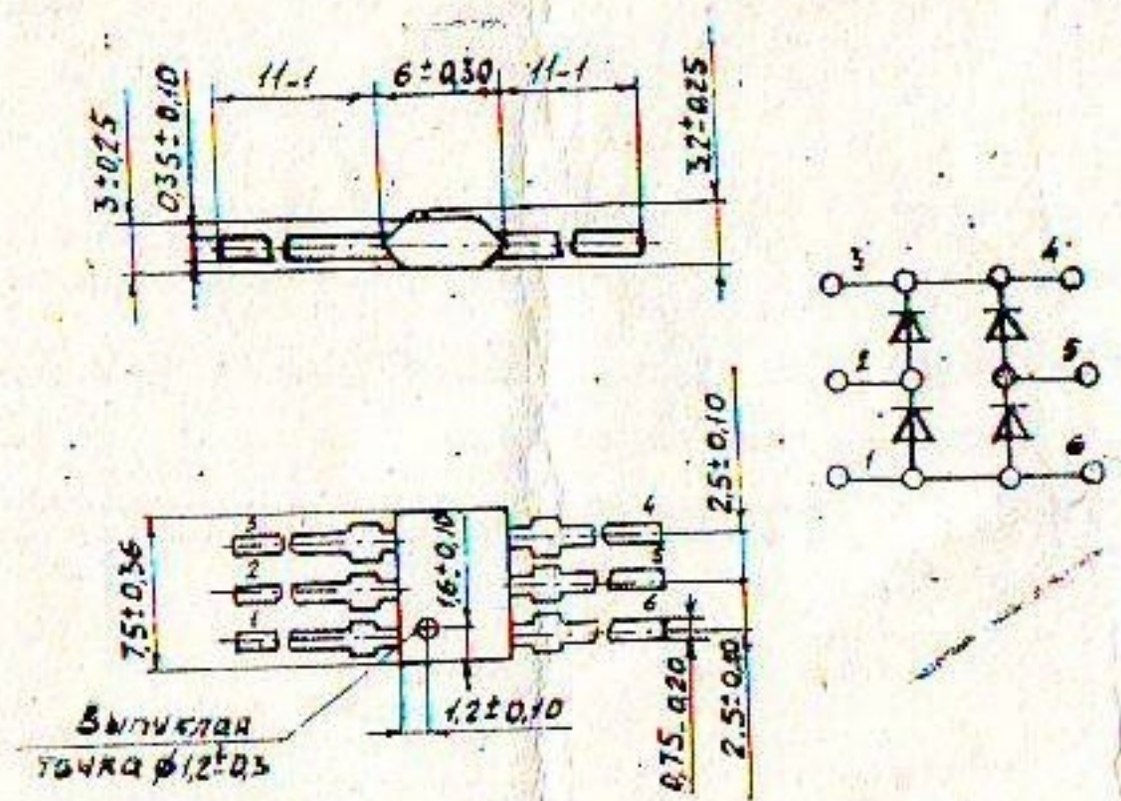
ЭТИКЕТКА

Кремниевые диффузионные выпрямительные мосты КЦ407А в пласт-
массовом корпусе предназначены для работы в схемах выпрямления синусо-
идального напряжения на частотах до 20 кГц.

Климатическое исполнение УХЛ 3.1.

Дата изготовления _____

ОКГ 1994



Маркировка:

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

Масса не более 0,5 г.

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

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

Содержание драгоценных металлов в одном приборе:

золото — $0,1304 \cdot 10^{-3} \text{ г.}$

серебро — $1,80697 \cdot 10^{-3} \text{ г.}$

Сведения о приемке

Выпрямительные мосты КЦ407А соответствуют техническим условиям 3.362.146 ТУ.



1796—1991