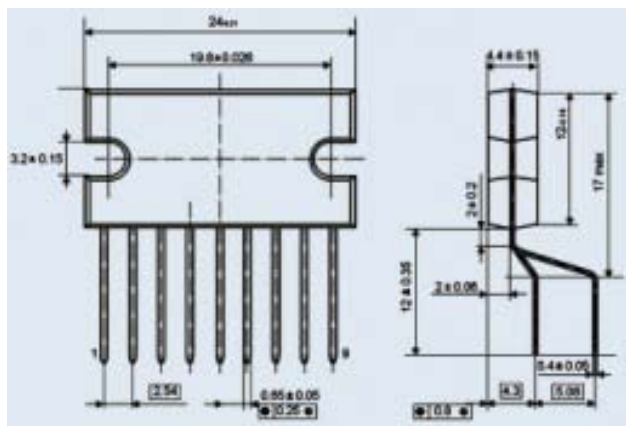


## Микросхема К1021ХА8А



Микросхемы К1021ХА8А представляют собой схему кадровой развертки и предназначены для формирования сигнала в катушках отклоняющей системы выходных каскадов кадровой развертки и сигнала гашения экрана кинескопа в случае отсутствия отклоняющего тока.

Изготовлены по биполярной технологии и используются для работы в узлах и блоках телевизионной аппаратуры общего назначения.

Выпускается в 9-выводном пластмассовом корпусе с двухрядным вертикальным расположением выводов для монтажа в отверстия печатных плат.

Маркировка микросхемы и схема соединения электродов с выводами указывается на корпусе.

Корпус К1021ХА8А типа 1504.9-1, масса не более 6,0 г.

Климатическое исполнение: УХЛ.

Категория качества: «ОТК».

Технические условия: АДБК.431260.039ТУ.

Импортный аналог: микросхема TDA3652Q, Philips.