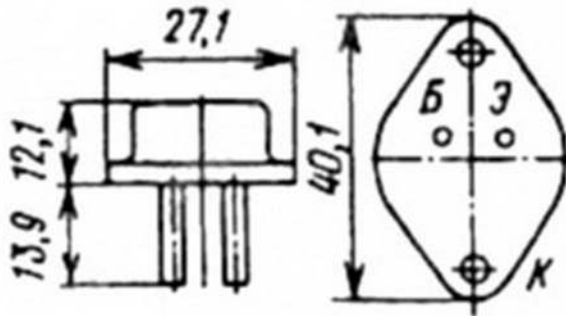


Транзистор КТ8107В2

Транзистор кремниевый, мезапланарный, переключательный, n-p-n структуры. Предназначен для применения в схемах строчной развертки телевизионных приемников. Выпускается в металлическом корпусе с жесткими выводами и стеклянными изоляторами. Корпус КТ-9 (ТО-3)



Структура	NPN
Макс. напр. к-б при заданном обратном токе к и разомкнутой цепи э. (Uкбо макс), В*	1500
Макс. напр. к-э при заданном токе к и заданном сопр. в цепи б-э. (Uкэг макс), В	700
Макс. напр. к-э при заданном токе к и разомкнутой цепи б. (Uкэо макс), В	-
Максимально допустимый ток к (Iк макс), А	8
Статический коэффициент передачи тока h _{21э} мин	23
Граничная частота коэффициента передачи тока f _{гр} , МГц	10
Максимальная рассеиваемая мощность к (Рк, Вт)	50
Корпус	КТ-9
Производитель	Россия