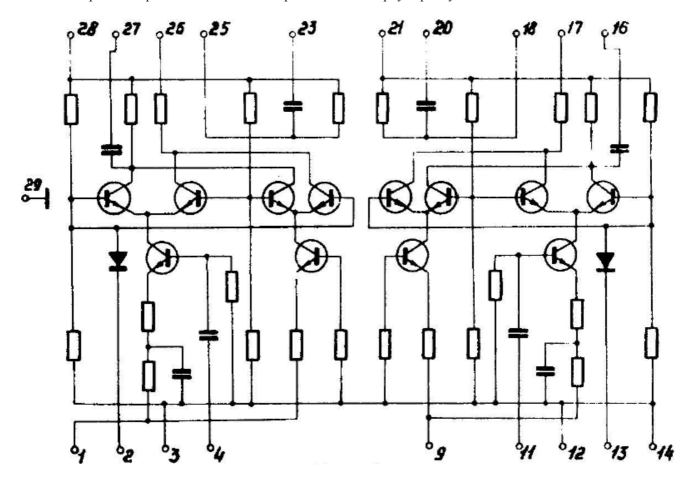
К277КТ1

Микросхема представляет собой электронный ключ. Корпус прямоугольный металлостеклянный 127.29-1.



Электрические параметры

Strent pur recente napamer per	
Напряжение питания	<u>+</u> 6,3 B±10%
Коэффициент усиления входного сигнала	
на частоте 1 МГц	не менее 5 дБ
на частоте 12 МГц	не менее 2,5 дБ
Рабочий диапазон частот	112 МГц
Мощность потребления	не более 450 мВт
Коэффициент подавления	
на частоте 1 МГц	не менее 55 дБ
на частоте 12 МГц	не менее 40 дБ
Коэффициент паразитной связи между ключами	
на частоте 1 МГц	не менее 55 дБ
на частоте 12 МГц	не менее 30 дБ
Напряжение разбаланса	
277KT1	не более 20 мВ
K277KT1	не более 80 мВ
Коэффициент ослабления двух последовательно включенных ключей	
на частоте 1 МГц	не менее 70 дБ
на частоте 12 МГц	не менее 40 дБ
Гарантийная наработка (277КТ1)	25 000 ч
Срок сохраняемости (277КТ1)	25 лет