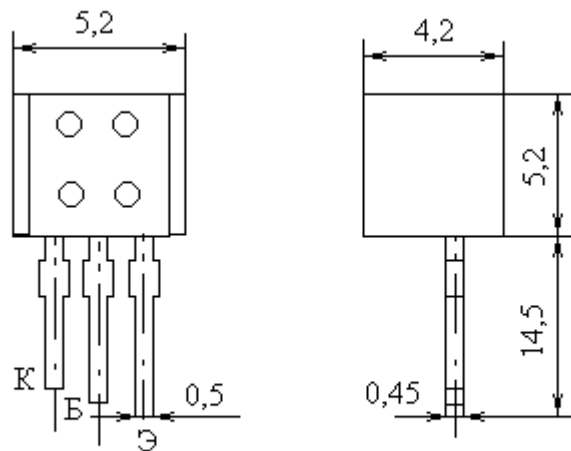


# Транзисторы биполярные р-п-р малой мощности сверхвысокой частоты



Название	КТ363АМ
$I_k \text{ max, mA}$	30
$I_{k, \text{и}} \text{ max, mA}$	50
$U_{кэг} \text{ max}(U_{кэ0} \text{ max}), \text{В}$	15
$U_{кбо} \text{ max, В}$	15
$U_{эбо} \text{ max, В}$	4
$P_k \text{ max}(P \text{ max}), \text{мВт}$	150
при Т, С	45
$T_p \text{ max, С}$	150
$T_{\text{max}}, \text{С}$	85
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21} \text{тип}]$	20...70
при $U_{кб}(U_{кэ}), \text{В}$	5
при $I_э(I_k), \text{mA}$	5
$U_{кэ} \text{ нас, В}$	0.35
$I_{кбо}(I_{кэг}), \text{мкА}$	0.5
$f_{гр}(f_{h21}), \text{ГГц}$	1.2
$S_k, \text{пф}$	2
$S_э, \text{пф}$	2
$\tau_{рас}(t_{выкл}), \text{мкс}$	10
$R_t \text{ п-с}(R_t \text{ п-к}), \text{С/Вт}$	700