

КТ729А

Тип материала: Si

Полярность: NPN

Максимальная рассеиваемая мощность (P_c): 150

Максимально допустимое напряжение коллектор-база (U_{cb}): 50

Максимально допустимое напряжение коллектор-эмиттер (U_{ce}):

Максимально допустимое напряжение эмиттер-база (U_{eb}): 5

Максимальный постоянный ток коллектора (I_c): 30

Предельная температура PN-перехода (T_j), град: 150

Граничная частота коэффициента передачи тока (f_t): 0.2

Ёмкость коллекторного перехода (C_c), пФ:

Статический коэффициент передачи тока (h_{fe}): 15

