

# ГТ402В

Тип материала: Ge

Полярность: PNP

Максимальная рассеиваемая мощность ( $P_c$ ): 0.6

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

Максимально допустимое напряжение коллектор-эмиттер ( $U_{ce}$ ): 40

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

Максимальный постоянный ток коллектора ( $I_c$ ): 0.5

Предельная температура PN-перехода ( $T_j$ ), град: 85

Граничная частота коэффициента передачи тока ( $f_t$ ): 1

Ёмкость коллекторного перехода ( $C_c$ ), пФ:

Статический коэффициент передачи тока ( $h_{fe}$ ): 30

