

КТ3102А...Е, КТ3102АМ...КМ

Тип прибора	Тип пров.	P_K max, мВт	$U_{KЭ}$ max, В	$U_{KБ}$ max, В	I_K max, мА	$I_{K,И}$ max, мА	$h_{21Э}$	$I_{KБ0}$, мкА	$f_{гр}$, МГц	Корпус	Аналог
КТ3102А	n-p-n	250	50	50	100	200	100...250	0,05	100	КТ-17	BC546B
КТ3102Б	n-p-n	250	50	50	100	200	200...500	0,05	100	КТ-17	BC546B,C
КТ3102В	n-p-n	250	30	30	100	200	200...500	0,015	100	КТ-17	BC546B,C; BC547B,C
КТ3102Г	n-p-n	250	20	20	100	200	400...1000	0,015	100	КТ-17	BC546C; BC547C
КТ3102Д	n-p-n	250	30	30	100	200	200...500	0,015	100	КТ-17	BC546B,C; BC547B,C
КТ3102Е	n-p-n	250	50	50	100	200	400...1000	0,015	100	КТ-17	BC546C; BC547C
КТ3102АМ	n-p-n	250	50	50	100	200	100...250	0,05	100	ТО-92	BC546B
КТ3102БМ	n-p-n	250	50	50	100	200	200...500	0,05	100	ТО-92	BC546B,C
КТ3102ВМ	n-p-n	250	30	30	100	200	200...500	0,015	100	ТО-92	BC546B,C; BC547B,C
КТ3102ГМ	n-p-n	250	20	20	100	200	400...1000	0,015	100	ТО-92	BC546C; BC547C
КТ3102ДМ	n-p-n	250	30	30	100	200	200...500	0,015	100	ТО-92	BC546B,C; BC547B,C
КТ3102ЕМ	n-p-n	250	50	50	100	200	400...1000	0,015	100	ТО-92	BC546C; BC547C
КТ3102ЖМ	n-p-n	250	50	50	100	200	100...250	0,05	100	ТО-92	BC546B; BC547B

Тип прибора	Тип пров.	P_K макс, мВт	$U_{KЭ}$ макс, В	$U_{KБ}$ макс, В	I_K макс, мА	$I_{K,И}$ макс, мА	$h_{21Э}$	$I_{KБ0}$, мкА	$f_{гр}$, МГц	Корпус	Аналог
КТ3102ИМ	n-p-n	250	50	50	100	200	200...500	0,05	100	ТО-92	BC546B,C; BC547B,C
КТ3102КМ	n-p-n	250	30	30	100	200	200...500	0,015	100	ТО-92	BC546B,C; BC547B,C