

## Мощные биполярные транзисторы Дарлингтона

Обозначение	Аналог	Полярность	$P_k \text{ max}$ Вт	$U_{кб \text{ max}}$ В	$U_{кэ \text{ max}}$ В	$U_{эб \text{ max}}$ В	$I_k \text{ max}$ мА	$h_{21e}$	$U_{кэ \text{ нас}}$ В	$I_{кбо}$ мкА	$f_{гр}$ МГц	Тип корпуса
КТ8115А КТ8115Б КТ8115В	TIP127 TIP126 TIP125	PNP	65,0	100 80 60	100 80 60	5	5000	>1000	2,0	200	4	КТ-28
КТ8116А КТ8116Б КТ8116В	TIP122 TIP121 TIP120	NPN	65,0	100 80 60	100 80 60	5	5000	>1000	2,0	200	4	КТ-28
КТ8214А КТ8214Б КТ8214В	TIP110 TIP111 TIP112	NPN	50,0	60 80 100	60 80 100	5	2000	>500	2,5	1000		КТ-28
КТ8215А КТ8215Б КТ8215В	TIP115 TIP116 TIP117	PNP	50,0	60 80 100	60 80 100	5	2000	>500	2,5	1000		КТ-28
КТ8156А КТ8156Б	BU807	NPN	60,0	330	150 200	6	8000	>100	1,5	1000		КТ-28
КТ8158А КТ8158Б КТ8158В	BDV65А BDV65В BDV65С	NPN	125,0	60 80 100	60 80 100	5	12000	>1000	2,0	400		КТ-43
КТ8159А КТ8159Б КТ8159В	BDV64А BDV64В BDV64С	PNP	125,0	60 80 100	60 80 100	5	12000	>1000	2,0	400		КТ-43
КТ972А КТ972Б КТ972В КТ972Г	BD875	NPN	8,0	60 45 60 60	60 45 60 60	5,0	2000	>750 >750 750-5000 750-5000	1,5 1,5 1,5 0,95		200	КТ-27
КТ973А КТ973Б КТ973В	BD876	PNP	8,0	60 45 60	60 45 60	5,0	2000	>750 >750 750-5000	1,5 1,5 1,5		200	КТ-27