

Мощные n-канальные полевые транзисторы

Обозначение	Аналог	Pmax Вт	Uси max В	Uзи max В	Iс max А	Rси Ом	Uзи пор. В	Корпус
КП723А	IRFZ44	150	60	±20	50	0.028	2.0-4.0	КТ-28
КП723Б	IRFZ45		60		50	0.035		
КП723В	IRFZ40		50		50	0.028		
КП726А	BUZ90А	75	600	±20	4.0	2.0	2.1-4.0	КТ-28
КП726Б					3.6	2.2		
КП726В					3.2	2.5		
КП726Г					2.7	2.7		
КП727А	BUZ71	40	50	±20	14	0.1	2.0-4.0	КТ-28
КП727Б	IRFZ34	88	60		30	0.05		
КП728А1	BUZ80А	75	800	±20	3.0	3.0	2.0-4.0	КТ-28
КП728Б1			800		2.6	4.0		
КП728В1			750		3.0	5.0		
КП728Г1			700		3.0	5.0		
КП728Д1			700		3.0	2.5		
КП728Е1			600		3.3	3.0		
КП728Ж1			600		4.0	2.0		
КП728И1			550		3.0	5.0		
КП728К1			550		3.0	5.0		
КП728Л1			550		4.0	3.0		
КП728М1			550		4.0	3.0		
КП728Н1			500		4.0	2.0		
КП728П1			500		4.0	1.5		
КП728Р1			400		5.0	1.0		
КП731А	IRF710	36	400	±20	2.0	3.6	2.0-4.0	КТ-28
КП731Б	IRF711		350		2.0	3.6		
КП731В	IRF712		400		1.7	5.0		
КП737А	IRF630	74	200	±20	9.0	0.4	2.0-4.0	КТ-28
КП737Б	IRF634		250		8.1	0.45		
КП737В	IRF635		200		6.5	0.68		
КП739А	IRFZ14	43	60	±20	10.0	0.2	2.0-4.0	КТ-28
КП739Б	IRFZ10		50		10.0	0.2		
КП739В	IRFZ15		60		8.3	0.3		
КП740А	IRFZ24	60	60	±20	17.0	0.1	2.0-4.0	КТ-28
КП740Б	IRFZ20		50		17.0	0.1		
КП740В	IRFZ25		60		14.0	0.12		
КП741А	IRFZ48	190	60	±20	50.0	0.018	2.0-4.0	КТ-28
КП741Б	IRFZ46	150	50			0.024		
КП742А	STH75N06	200	60	±20	75.0	0.014	2.0-4.0	КТ-43
КП742Б	STH80N05		50		80.0			
КП743А	IRF510	43	100	±20	5.6	0.54	2.0-4.0	КТ-28
КП743Б	IRF511		80		5.6	0.54		
КП743В	IRF512		100		4.9	0.74		
КП744А	IRF 520	60	100	±20	9.2	0.27	2.0-4.0	КТ-28
КП744Б	IRF 521		80		9.2	0.27		
КП744В	IRF 522		100		8.0	0.36		
КП745А	IRF 530	88	100	±20	14.0	0.16	2.0-4.0	КТ-28
КП745Б	IRF 531		80		14.0	0.16		
КП745В	IRF 532		100		12.0	0.23		
КП746А	IRF 540	150	100	±20	28.0	0.077	2.0-4.0	КТ-28
КП746Б	IRF 541		80		28.0	0.077		
КП746В	IRF 542		100		25.0	0.1		
КП747А	IRFP 150	230	100	±20	41.0	0.055	2.0-4.0	КТ-43
КП748А	IRF610	36	200	±20	3.3	1.5	2.0-4.0	КТ-28
КП748Б	IRF 611		150		3.3	1.5		
КП748В	IRF 612		200		2.6	2.4		

Обозначение	Аналог	Pmax Вт	Уси max В	Узи max В	Iс max А	Rси Ом	Узи пор. В	Корпус
КП749А КП749Б КП749В	IRF620 IRF 621 IRF 622	50	200 150 200	±20	5.2 5.2 4.0	0.8 0.8 1.2	2.0-4.0	КТ-28
КП750А КП750Б КП750В	IRF640 IRF 641 IRF 642	125	200 150 200	±20	18.0 18.0 16.0	0.18 0.18 0.22	2.0-4.0	КТ-28
КП751А КП751Б КП751В	IRF720 IRF 721 IRF 722	50	400 350 400	±20	3.3 3.3 2.8	1.8 1.8 2.5	2.0-4.0	КТ-28
КП752А КП752Б КП752В	IRF730 IRF 731 IRF 732	74	400 350 400	±20	5.5 5.5 4.5	1.0 1.0 1.5	2.0-4.0	КТ-28
КП753А КП753Б КП753В	IRF830 IRF 831 IRF 832	74	500 450 500	±20	4.5 4.5 4.0	1.5 1.5 2.0	2.0-4.0	КТ-28
КП771А	STP40N10	150	100	±20	40.0	0.04	2.0-4.0	КТ-28