

Информация по отечественным компонентам

Высокочастотные транзисторы

Тип P – p-n-p N – n-p-n		Альтернатива	Корпус	f гр. МГц, мин.	h21э		Кур, Дб, мин.	Кур, инв. Дб, мин.	Кш, Дб, тип.	Допустимые Режимы		
					мин.	макс.				Uкэ В	Iк мА	Pк мВт
КТ3169А91	P	BF569		750	25		13	15	4	-35	30	200
	N	BFR93		4500	50		17		1.6	15	40	200
	N	BFR93А	КТ-46	5500	40		11		1.7	12	40	280
	N	BFR93P	(SOT23)	5000	30		11		2.4	15	40	280
КТ3187А91 – Б91	N	BFR92, BFR92А		4600	40		12		2	15	25	200
КТ3187В91	N	BFS17А, BFS17P		4600	20		10		2.5	15	25	280
КТ3191А91	P	BFT92		4500	20		16		2.4	-15	25	200
	P	BFT93		4000	20		14		2.4	-12	35	200
КТ6129А91	P	BFP194		4500	20	150				-15	100	700
КТ6130А91	N			4000	20					15	100	700
КТ3186А91 – Б91	N	BFG67	КТ-48	6000	60		8		1.2	10	50	300
	N	BFG92А	(SOT143)	5000	40		15		1.8	15	30	200
	N	BFG93А		5500	40		14		1.6	12	50	200
	N	BFP67		6000	60		8		2.5	10	50	300
КТ3165А	P	BF970		750	25		13	15	4	-35	30	200
КТ3198Д	N	BFW92		2400	20	150	11		3.8	15	25	280
	N	BFW92А		2800	20	150	11		2.5	15	25	280
	N	BFR96		3200	25		13.5		3.2	15	75	700
	N	BFR96S	КТ-29	3200	50		9		3.2	15	100	700
	P	BFQ51	(SOT37)	4500	20		16		2.4	-15	25	200
КТ3198А	N	BFR90		4600	40		16		2.4	15	25	280
КТ3198Б	N	BFR90А		4600	40		12		2.4	15	25	280
КТ3198В	N	BFR91		4000	25		14		1.9	15	35	300
КТ3198Г	N	BFR91А		5000	40		11		1.6	15	35	300
	N	2SC2369		4500	40		13		3.0	15	70	250
	N	2SC3358		6500	50		13.6		2.0	15	100	250
	N	2SC3608		6500	30		13.6		2.0	15	80	250
	N	BFG65T		6500	100		10.5		1.7	10	50	300