

КРЕМНИЕВЫЕ npn-ЭПИТАКСИАЛЬНЫЕ ВЧ ТРАНЗИСТОРЫ



Основные характеристики:

P_o - выходная мощность

P_{in} - входная мощность

V_{cc} - напряжение на коллекторе

G_p - коэффициент усиления мощности

BeO - использование в корпусе BeO

КПД достигает 50-60%.

Прибор	f_l , МГц	P_o , Вт	G_p , дБ	P_{in} , Вт	V_{cc} , В	BeO	Корпус
2SC2166	27	6	13.8	0.25	12.0		T-30
2SC3133	27	13	14.1	0.5	12.0	+	T-30E
2SC1969	27	16	12.0	1	12.0		T-30
2SC3241	30	75	12.7	4	12.5	+	T-45E
2SC2904	30	100	11.5	7	12.5	+	T-40E
2SC2097	30	75	12.7	4	13.5	+	T-40E
2SC730	150	1	10.0	0.1	13.5	+	T-8
2SC2055	175	0.2	13.0	0.01	7.2		TO-92L
2SC2056	175	1.6	9.0	0.2	7.2	+	T-8E
2SC3018	175	3	13.0	0.15	7.2	+	T-31E
2SC4240	175	6	13.0	0.3	7.2	+	T-47
2SC2627	175	5	13.0	0.25	12.5	+	T-41
2SC2628	175	15	11.8	1	12.5	+	T-41
2SC2630	175	50	7.0	10	12.5	+	T-40
2SC2694	175	70	6.7	15	12.5	+	T-40
2SC5125	175	80	7.3	15	12.5	+	T-40E
2SC1970	175	1	9.2	0.12	13.5		T-30
2SC1947	175	3.5	10.7	0.3	13.5	+	T-8E
2SC3628	175	6	13.8	0.25	13.5	+	T-46
2SC1729	175	14	10.0	1.4	13.5	+	T-31E
2SC2094	175	15	8.8	2	13.5	+	T-31E

Прибор	f_l , МГц	P_o , Вт	G_p , дБ	P_{in} , Вт	V_{cc} , В	BeO	Корпус
2SC1946	175	28	6.7	6	13.5	+	T-31E
2SC1946A	175	30	10.0	3	13.5	+	T-31E
2SC2540	175	40	8.2	6	13.5	+	T-40E
2SC2133	220	30	8.2	4.5	28.0	+	T-40E
2SC2134	220	60	7.0	12	28.0	+	T-40E
2SC1966	470	3	7.8	0.5	13.5	+	T-31E
2SC1967	470	7	6.7	1.5	13.5	+	T-31E
2SC1968	470	14	3.7	6	13.5	+	T-31E
2SC908	500	1	4.0	0.4	13.5	+	T-8
2SC2131	500	1.4	6.7	0.3	13.5	+	T-8E
2SC3379	520	2.8	6.7	0.6	7.2	+	T-46
2SC3104	520	6	4.8	2	7.2	+	T-31E
2SC3019	520	0/5	14.0	0.02	12.5		T-43
2SC3630	520	3	5.7	0.8	12.5	+	T-46
2SC4167	520	7	7.7	1.2	12.5	+	T-47
2SC3022	520	18	4.8	6	12.5	+	T-31E
2SC2905	520	45	4.8	15	12.5	+	T-40E
2SC3102	520	60	4.8	20	12.5	+	T-40E
2SC4989	520	65	5.1	20	12.5	+	T-40E
2SC2695	520	28	4.9	9	13.5	+	T-31E

Техническую поддержку, информацию о ценах и сроках поставки можно получить в головном офисе **ПЛАТАН** у менеджера по продукции **Mitsubishi**, т/ф: (095) **417-5245, 417-0811, 417-8645**, E-mail: mitsubishi@platan.ru.