

Typ type	f MHz	VCC	P _{in}	P _{out}	BU _{CBO}	BU _{CEO}	Gehäuse package
2N 3137 T	250	20	0,1	0,4	40	20	TO-39
	50	50	2	15	105	60	TO-60
2N 3309	250	25	0,4	2	50	30	TO-39
2N 3375	400	28	1	3	65	40	TO-60
2N 3553	175	28	0,25	2,5	60	40	TO-39
2N 3632	175	28	3,5	13,5	65	40	TO-60
2N 3733	400	28	4,0	10,0	65	40	TO-60
2N 3866	400	28	0,1	1,0	55	30	TO-39
2N 3924	175	13,6	1	4	36	18	TO-39
2N 3926	175	13,6	2	7	36	18	TO-60
2N 3927	175	13,6	4	12	36	18	TO-60
2N 4040	400	28	3	8	60	40	TO-117
2N 4041	400	28	1	3,3	60	40	TO-117
2N 4127	175	25	2,5	13,5	60	40	TO-117
2N 4128	175	25	6	24	60	40	TO-117
2N 4427	175	12	0,1	1,0	40	20	TO-39
2N 4428	500	28	0,075	0,75	55	35	TO-39
2N 4429	1000	28	0,3	1,0	55	35	TO-117
2N 4430	1000	28	0,795	2,5	55	40	TO-129
2N 4431	1000	28	1,57	5,0	55	40	TO-129
2N 4440	400	28	1,7	5	65	40	TO-60
2N 4933	70	24	3,5	20	70	35	TO-60CE
2N 5016	400	28	5	15	65	30	TO-60CE
2N 5026	50	28	2,5	25	90	50	TO-60CE
2N 5070	30	28		25PEP	65	30	TO-60CE
2N 5071	70	28	3	24	65	30	TO-60CE
2N 5090	400	28	0,2	1,2	55	30	TO-60
2N 5102	136	24	6	15	90	50	TO-60CE
2N 5109	CATV				40	20	TO-39
2N 5179	CATV				20	12	TO-72
2N 5687	50	12,5	0,1	1,5	40	20	TO-39
2N 5688	50	12,5	0,25	5	40	20	TO-117
2N 5689	50	12,5	1,0	10	60	40	TO-117
2N 5690	50	12,5	2,5	25	50	30	TO-128
2N 5691	50	12,5	6,3	40	50	30	DIA-4L
2N 5697	470	12,5	0,05	0,25	40	18	TO-39
2N 5698	470	12,5	0,25	1,0	40	18	TO-131
2N 5699	470	12,5	1,0	3,5	40	18	TO-129
2N 5702	175	12,5	0,38	1,5	36	18	TO-39
2N 5703	175	12,5	0,475	3,0	36	18	TO-117
2N 5704	175	12,5	3,75	12,0	36	18	TO-117
2N 5705	175	12,5	10	25	36	18	TO-128
2N 5707	28	28		20PEP	70	50	TO-128
2N 5708	28	28		40PEP	70	50	TO-128
2N 5709	28	28		80PEP	70	50	DIA-4L
2N 5710	150	12,5	0,024	0,3	40	20	TO-39
2N 5711	150	12,5	0,15	1,5	60	36	TO-117
2N 5712	150	12,5	1,25	5,0	60	40	TO-117