

## Amplifiers – MOS-FET

type	status	case	RATINGS				CHARACTERISTICS						
			V <sub>DB</sub>	V <sub>DS</sub>	P <sub>tot</sub> at T <sub>amb</sub>		± I <sub>GSS</sub>	± I <sub>G1-SS</sub>	I <sub>DSS</sub>	-V <sub>(P)GS</sub>	Y <sub>fs</sub>	C <sub>rs</sub>	F
			V	V	mW	°C	max pA	max nA	mA	max V	min mA/V	typ fF	max dB
<b>BF327</b>	C	SOT-103	—	20	225	75	—	10	20 – 55	3,8	12	30	3
<b>BF960</b>	N	SOT-103	—	20	225	75	—	100	4 – 20	3,5	9	25	typ 1,4
<b>BF981</b>	N	SOT-103	—	20	225	75	—	100	4 – 25	2,5	10	25	2
<b>BFR29</b>	D	TO-72(5)	30	—	200	25	10	—	10 – 40	4	6	< 700	5
<b>BFR84</b>	D	TO-72(6)	—	20	300	25	—	10	20 – 55	3,8	12	30	3
<b>BFS28</b>	C	TO-72(6)	—	20	200	25	—	1	—	—	8	25	4
<b>3N211</b>	N	TO-72(6)	—	27	360	25	—	10	6 – 40	—	17	5-50	4