

Typ	H	S	A	Q	$U_{CB\max}$ $U_{CE\max}$	$I_{C\max}$ $I_{CM\max}$	$U_{EB\max}$ $I_{B\max}$	f_T f_{α} f_{β}	R_{thJ} R_{thJG}	$P_{\max}$
					V	mA (A)	V (mA)	MHz (kHz)	grd/mW (grd/W)	mW (W)
2 N 4279	19	16		35	-45	(-60)	-25	(2)++	(0,5)+	(170) (25)+
2 N 4280	19	16		35	-60	(-60)	-30	(2)++	(0,5)+	(170) (25)+
2 N 4281	19	16		35	-60	(-60)	-30	(2)++	(0,5)+	(170) (25)+
2 N 4281	19	16		35	-75	(-60)	-40	(2)++	(0,5)+	(170) (25)+
2 N 4283	19	16		35	-75	(-60)	-40	(2)++	(0,5)+	(170) (25)+
2 N 4346	34	16		35	-60+	(-10)	-2	(2)++	(6)+	(5) (25)+
2 N 5043	16	26	3	35, 219	-15	-30	-0,3	3000	0,83	30 (25)
2 N 5044	16	26	3	35, 219	-15	-30	-0,3	3500	0,83	30 (25)
2 N 5155	48	16		35	-140	(-15)	-1,5	(150)	(1,6)+	(60) (25)+
2 N 5156	48	16		35	-100	(-10)	-60	(150)	(0,8)+	(93) (25)+
2 N 5324	19	16		35	-250	(-10)	-4	2	(1,5)+	(56) (25)+
2 N 5325	19	16		35	-325	(-10)	-4	2	(1,5)+	(56) (25)+
2 N 5887	19	19		155	+20	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5888	19	19		155	+30	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5889	19	19		155	+30	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5890	19	19		155	+45	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5891	19	19		155	+60	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5892	19	19		155	+75	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5893	19	19		155	+30	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5894	19	19		155	+45	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5895	19	19		155	+60	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5896	19	19		155	+75	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5897	19	19		155	+30	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5898	19	19		155	+45	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5899	19	19		155	+60	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5900	19	19		155	+75	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 N 5901	19	19		155	+30	(+5)	+20		(1,5)+	(57) (25)+
2 NU 40	38	21		197	-20	-5	-4	(200)+	0,5	20 (20)
2 NU 70	38	21		197	-20			(200)+	0,5	50 (20)
2 NU 72	38	19		74, 79	-24	(-1,5)	-8	(100)	(7,5)+	(4) (25)+
2 NU 73	38	16		74, 79	-24	(-3,5)	-8	(150)	(1,5)+	(12,5) (25)+
2 NU 74	38	16		74, 79	-50	(-15)	-10	(150)	(1,2)+	(50) (25)+
2 SA 12	51	2	1	11	-16	-15	-0,5	8+	0,75	80 (25)
2 SA 12 H	51	2	1	13, 49	-16	-15	-12	8+	0,75	80 (25)
2 SA 13	51	2	1	134	-12	-15	-0,5	7+	0,75	80 (25)
2 SA 14	51	2	1	179, 59	-16	-15	-0,5	4+	0,75	80 (25)
2 SA 15	51	2	1	11, 49	-16	-15	-0,5	12+	0,75	80 (25)
2 SA 15 H	51	2	1	11, 49	-16	-15	-12	12+	0,75	80 (25)
2 SA 16	51	1		134	-12	-15	-0,5	12+	0,75	80 (25)
2 SA 17	51	5	1	71	-12	-15	-0,5	19+	0,75	80 (25)
2 SA 17 H	51	2	1	11, 35	-16	-15	-12	21+	0,7	80 (25)
2 SA 18	51	2	1	134, 58	-21	-15	-12	18+	0,75	80 (25)

Typ	H	S	A	Q	$U_{CB\max}$ $U_{CE\max}$	$I_{C\max}$ $I_{CM\max}$	$U_{EB\max}$ $I_{B\max}$	f_T f_{α} f_{β}	R_{thJ} R_{thJG}	$P_{\max}$
					V	mA (A)	V (mA)	MHz (kHz)	grd/mW (grd/W)	mW (W)
2 SA 18 H	51	2	1	11, 35	-21	-15	-16	-21+	0,7	80 (25)
2 SA 19	52	2	10	59, 179	-12	-2	-0,5	30+	2,0	15 (25)
2 SA 20	52	2	10	59, 179	-12	-2	-0,5	30+	2,0	15 (25)
2 SA 21	52	2	10	59, 179	-12	-2	-0,5	30+	2,0	15 (25)
2 SA 22	52	2	1	179	-20	-15	-12	12+	0,55	100 (25)
2 SA 23	52	2	1	179	-20	-15	-12	8+	0,55	100 (25)
2 SA 26	52	5	1	59, 211	-20	-50	-10	2,5+	0,4	125 (25)
2 SA 28	50	38	2	50	-18	-5	-0,5	66	1,0	55 (25)
2 SA 29	50	38	1	50	-18	-5	-0,5	15	1,0	55 (25)
2 SA 30	53	38	1	35	-12	-10	-0,5	10+	0,75	80 (25)
2 SA 31	53	2	1	35	-12	-10	-0,5	5+	0,75	80 (25)
2 SA 32	53	91	1	35	-20	-50	-10	10+	0,45	100 (25)
2 SA 33	53	91	1	35	-20	-25	-10	6+	0,45	100 (25)
2 SA 35	53	2	1	35	-16	-15	-0,5	10+	0,75	80 (25)
2 SA 36	53	2	1	35	-16	-15	-0,5	5+	0,75	80 (25)
2 SA 37	50	2	1	179	-18	-5	-12	7+	2,4	25 (25)
2 SA 38	50	2	1	179	-18	-5	-12	10+	2,4	25 (25)
2 SA 39	50	2	1	179	-18	-5	-12	5,5+	2,4	25 (25)
2 SA 40	53	2	1	35	-25	-15	-12	5+	0,75	80 (25)
2 SA 41	51	2	1	219	-35	-40	-20	6+	0,2	250 (25)
2 SA 41 H	51	2	1	11, 134	-35	-40	-20	6+	0,18	250 (25)
2 SA 42	51	2		219	-45	-15	-20	6+	0,65	80 (25)
2 SA 42 H	51	2	1	11, 134	-45	-40	-20	6+	0,18	250 (25)
2 SA 43	51	38	8	35, 13	-35	-10	-10	30+		80 (25)
2 SA 44			1	179	-15	-10	-10	12+	0,7	80 (25)
2 SA 46			1	179	-12	-15	-0,5	10+	0,55	100 (25)
2 SA 47			1	179	-12	-25	-0,5	6+	0,55	100 (25)
2 SA 49	50	2	1	57, 35	-18	-5	-12	9+	0,83	60 (25)
2 SA 50	50	2	1	57, 35	-18	-24	-12	9+	0,85	55 (25)
2 SA 51	50	10	1	13	-18+	-5	-12	14+	1	55 (25)
2 SA 52	50	2	1	35	-18	-5	-12	7+	0,83	60 (25)
2 SA 53	50	2	1	35	-18	-5	-12	5+	0,83	60 (25)
2 SA 54	52	5	2	71, 263	-15+	-5	-0,2	280	0,8	75 (25)
2 SA 55	54	5	3	179	-25	-100	-5	150	0,5	300 (25)
2 SA 56	52	70	2	71, 179	-15+	-50	-3,5	300	0,25	300 (25)
2 SA 57	50	2	8	50	-18+	-5	-0,5	85+	0,91	55 (25)
2 SA 58	50	2	8	50	-18+	-5	-0,5	75+	0,91	55 (25)
2 SA 59	50	2	8	11	-18+	-5	-0,5	65+	0,9	55 (25)
2 SA 60	50	2	8	179, 11	-18+	-5	-0,5	55+	0,91	55 (25)
2 SA 64	53	2	1	35	-16	-40	-9	15+	0,75	80 (25)
2 SA 65	50	IC	1	11	-18+	-200	-12	6+	0,4	150 (25)
2 SA 66	50	10	1	179	-18+	-200	-12	10+	0,4	150 (25)