

型名	社名	用途	最大定格 (Ta=25°C, *印はTc=25°C)					電気的特性 (Ta=25°C) [*印はtyp値]									
			V _{CB0} (V)	V _{CE0} (V)	I _{C(DC)} (A)	P _c (W)	P _c * (W)	I _{CB0} (max) (μA)	V _{CB} (V)	(min)	h _{FE} (max)	V _{CE} (V)	I _{C/I_E} (A)	V _{CE(sat)} (max) (V)	V _{BE(sat)} (max) (V)	I _C (A)	I _B (A)
2SB1320A	松下	G A	-60	-50	-0.1	0.4	-1	-20	160	460	-10	-0.002	-1		-0.1	-0.01	
2SB1321A	松下	LF A/ D	-60	-50	-0.5	0.6	-0.1	-20	85	340	-10	-0.01	-0.6		0.3		
2SB1322A	松下	LF PA	-60	-50	-1	1	-0.1	-20	85	340	-10	-0.5	-0.4	-1.2	-0.5	-0.05	
2SB1323	三洋	Motor D	-40	-30	-3	1.5	-1	-30	50		-2	-2	-0.4		-1	-0.05	
2SB1324	三洋	Motor D	-40	-30	-3	1.5	-1	-30	50		-2	-2	-0.6	-1.5	-2	-0.1	
2SB1325	三洋	Motor D	-25	-20	-4	1.5	-1	-20	50		-2	-3	-0.5	-1.5	-3	-0.15	
2SB1326	ローム	LF PA/DDC/ストロブ	-30	-20	-5		1	-0.5	-20	82	390	-2	-0.5	-1	-4	-0.1	
2SB1333	ローム	LF PA/ D	-100	-100	-2	1.2		-10	-100	1000	10000	-2	-1	-1.5	-1	-0.001	
2SB1334	ローム	LF PA/Reg/PD/DDC	-80	-60	-4		40	-10	-80	60	320	-5	-1	-1.5	-1.5	-3	-0.3
2SB1334A	ローム	G	-80	-80	-4		40			60	320	-5	-1	-1.5		-3	-0.3
2SB1335	ローム	LF PA/Reg/PD/DDC	-80	-60	-4		30	-10	-80	60	320	-5	-1	-1.5	-1.5	-3	-0.3
2SB1335A	ローム	G	-80	-80	-4		30			60	320	-5	-1	-1.5		-3	-0.3
2SB1339	ローム	PD	-120	-120	-6		40			2000	20000	-3	-2	-1.5		-3	-0.006
2SB1340	ローム	PD	-120	-120	-6		30			2000	20000	-3	-2	-1.5		-3	-0.006
2SB1341	ローム	PD	-80	-80	-4		35			1000	10000	-3	-2	-1.5		-2	-0.004
2SB1342	ローム	PD	-80	-80	-4		30			1000	10000	-3	-2	-1.5		-2	-0.004
2SB1343	ローム	PD	-100	-100	-8		40			1000	20000	-3	-2	-1.5		-3	-0.006
2SB1344	ローム	PD	-100	-100	-8		30			1000	20000	-3	-2	-1.5		-3	-0.006
2SB1346	三洋	LF PA	-60	-60	-3	1.75	30	-100	-40	70	280	-5	-0.5	-1	-2	-0.2	
2SB1347	松下	PA	-160	160	-12	3.5	120	-50	-160	60	200	-5	-1	-2		-8	-0.8
2SB1348	日立	LF HV A	-160	-160	-0.1	0.4		-10	-140	60	200	-5	-0.01	-2	-0.03	-0.003	
2SB1349	日立	LF HV A	-200	-200	-0.1	0.4		-10	-160	60	200	-5	-0.01	-2	-0.03	-0.003	
2SB1351	サンケン	PSW	-60	-60	-12	30		-10	-60	2000		-4	-10	-1.5	-2	-10	-0.02
2SB1352	サンケン	PSW	-60	-60	-12	60		-10	-60	2000		-4	-10	-1.5	-2	-10	-0.02
2SB1353	ローム	HV D	-120	-120	-1.5	1.8				60	320	-5	-0.1	-2		-1	-0.1
2SB1355	ローム	G	-80	-60	-4	1.8				60	320	-5	-1	-1.5		-3	-0.3
2SB1356	ローム	G	-80	-80	-7	1.8				60	320	-5	-1	-1		-4	-0.4
2SB1357	ローム	SW	-60	-50	-3	1.8				60	320	-3	-0.5	-1		-2	-0.2
2SB1358	ローム	G	-60	-60	-5	1.8				60	320	-5	-1	-1.5		-3	-0.3
2SB1359	ローム	D	-100	-100	-2	1.8				1000	10000	-2	-1	-1.5		-1	-0.001
2SB1360	ローム	G	-100	-100	-5	1.8				60	320	-5	-1	-1		-3	-0.3
2SB1361	松下	PA	-150	-150	-9	3	100	-50	-150	60	200	-5	-1	-2		-7	-0.7
2SB1362	松下	PA	-150	-150	-9	2.5	100	-50	-150	60	200	-5	-1	-2		-7	-0.7
2SB1363	日立	HV SW	-400	-360	-0.1	0.9				35	200	-20	-0.02	-1	-1.3	-0.01	-0.001
2SB1364	日立	LF PA	-30	-25	-1		1	-0.1	-20	85	240	-2	-0.5	-0.5	-1.1	-0.8	-0.08
2SB1365	日立	LF PA	-20	-16	-2		1	-0.1	-16	100	320	-2	-0.1	-0.5	-1.2	-1	-0.1

電 気 的 特 性 (Ta=25°C) [*印はtyp値]										コンブリ メンタリ	外 形	電 極 接 続 備 考	型 名	
fr (MHz)	VCE (V)	Ic/IE (A)	ton (μs)	SW Time tf (μs)	tstg (μs)	Cob (max) (pF)	Cre (max) (pF)	そ の 他 の 主 要 項 目						
								項 目	特 性					測 定 条 件
80*	-10	0.001				3.5*					2SD1991A	(MT-1)	ECB	2SB1320A
200*	-10	0.01				15					2SD1992A	(MT-1)	ECB	2SB1321A
200*	-10	0.05				30					2SD1994A	(MT-2)	ECB	2SB1322A
100*	-2	-0.5				55*		R1	0.16K		2SD1997	SC-62(PCP)	ECB, R	2SB1323
100*	-2	-0.5				55*		R1	0.8K		2SD1998	SC-62(PCP)	ECB, R	2SB1324
300*	-2	-0.5				60*					2SD1999	SC-62(PCP)	ECB	2SB1325
120*	-6	-0.05				60*						(ATV)	ECB	2SB1326
						35*						(MRT)	ECB/Da	2SB1333
12*	-5	-0.5				100*					2SD1778	TO-220AB形	BCE	2SB1334
12*	-5	0.5										TO-220	BCE	2SB1334A
12*	-5	-0.5				100*					2SD1855	(TO-220FP)	BCE	2SB1335
12*	-5	0.5										TO-220FP	BCE	2SB1335A
												TO-220	BCE/Da	2SB1339
												TO-220FP	BCE/Da	2SB1340
												TO-220	BCE/Da	2SB1341
												TO-220FP	BCE/Da	2SB1342
												TO-220	BCE/Da	2SB1343
												TO-220FP	BCE/Da	2SB1344
40*	-5	-0.5				110*					2SD2027	TO-220AB形	BCE	2SB1346
15*	-5	-0.5				400*					2SD2029	(TOP-3L)	BCE	2SB1347
140*	-5	-0.01				5.5*						TO-92形	ECB	2SB1348
140*	-5	-0.01				5.5*						TO-92形	ECB	2SB1349
												(FM20)	BCE, Da/R	2SB1351
												(FM100)	BCE, Da/R	2SB1352
50*	-5	0.1										(HRT)	BCE	2SB1353
12*	-5	0.5										(HRT)	BCE	2SB1355
12*	-5	0.5										(HRT)	BCE	2SB1356
70*	-5	0.5										(HRT)	BCE	2SB1357
12*	-5	0.5										(HRT)	BCE	2SB1358
												(HRT)	BCE/Da	2SB1359
12*	-5	0.5										(HRT)	BCE	2SB1360
15*	-5	-0.5				270*					2SD2052	(TOP-3Fa)	BCE	2SB1361
15*	-5	-0.5				270*					2SD2052	(TOP-3a)	BCE	2SB1362
												(TO-92MOD)	ECB	2SB1363
												SC-62	ECB	2SB1364
												SC-62	ECB	2SB1365