

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 _{CE0}	I _{c(OC)}	P _c	P _{c*}	I _{cBO} (max) (μ A)	V _{CB} (V)	h _{FE}		V _{CE} (V)	I _{c/IE} (A)	V _{CE(sat)} (max) (V)	V _{BE(sat)} (max) (V)	I _c (A)	I _B (A)
			(V)	(V)	(A)	(W)	(W)			(min)	(max)						
2SD1851	三洋	D	80	50	0.2	0.2		0.1	60	5000		2	0.01	1.5	2	0.1	0.0001
2SD1852	三洋	D	80	50	0.2	0.3		0.1	60	5000		2	0.01	1.5	2	0.1	0.0001
2SD1853	三洋	D	80	60	1.5	0.7		10	60	1000		2	0.5	1.5	2	1	0.002
2SD1854	三洋	D	80	60	1.5	1		10	60	1000		2	0.5	1.5	2	1	0.002
2SD1855	ローム	LF PA	80	60	4		30	10	60	60	320	5	1	1	1.5	3	0.3
2SD1855A	ローム	G	80	80	4		30			60	320	5	1	1		3	0.3
2SD1856	ローム	LF PA	60	60	5		25	10	40	2000	30000	3	2	1.5		2	0.002
2SD1857	ローム	PA	120	120	1.5	1		1	100	56	390	5	0.1	2	1.5	1	0.1
2SD1858	ローム	PA	40	32	1	1		0.5	20	82	390	3	0.1	0.4		0.5	0.05
2SD1859	ローム	PA	80	80	0.7	1		0.5	50	82	390	3	0.1	0.4		0.5	0.05
2SD1860	ローム	PA	50	50	0.5	0.6		0.5	30	82	390	3	0.1	0.4		0.15	0.015
2SD1861	ローム	PA	40		2	1		1	24	1000		3	0.5	1.5		0.6	0.0012
2SD1862	ローム	PA	40	32	2	1		1	20	82	390	3	0.5	0.5*		2	0.2
2SD1863	ローム	PA	120	80	1	1		1	100	82	390	3	0.5	0.4		0.5	0.15
2SD1864	ローム	PA	60	50	3	1		1	40	56	390	3	0.5	1	1.5	2	0.2
2SD1865	ローム	PA	30	15	1	0.6		0.5	20	120	560	3	0.1	0.4		0.5	0.05
2SD1866	ローム	PA	50	50	1.5	1		1	40	1000	10000	2	1	1.5		1	0.001
2SD1867	ローム	PA	100	100	1.5	1		1	100	1000	10000	2	1	1.5		1	0.001
2SD1868	日立	LF HV A	160	160	0.1	0.9		10	140	60	320	5	0.01	2		0.03	0.003
2SD1869	日立	LF HV A	200	200	0.1	0.9		10	160	60	320	5	0.01	2		0.03	0.003
2SD1870	日立	LF A	30	25	1		1	0.2	25	1000	3000	1	0.5	0.5	1.2	0.5	0.001
2SD1876	三洋	CRT Hout	1500	800	3	50		10	800	8		5	0.5	5	1.5	2	0.6
2SD1877	三洋	CRT Hout	1500	800	4	50		10	800	8		5	0.5	5	1.5	2.5	0.8
2SD1878	三洋	CRT Hout	1500	800	5	60		10	800	8		5	1	5	1.5	4	0.8
2SD1879	三洋	CRT Hout	1500	800	6	60		10	800	8		5	1	5	1.5	5	1
2SD1880	三洋	CRT Hout	1500	800	8	70		10	800	8		5	1	5	1.5	6	1.2
2SD1881	三洋	CRT Hout	1500	800	10	70		10	800	8		5	1	5	1.5	8	1.6
2SD1882	三洋	CRT Hout	1500	800	3	50		10	800	8		5	0.5	5	1.5	2	0.6
2SD1883	三洋	CRT Hout	1500	800	4	50		10	800	8		5	0.5	5	1.5	2.5	0.8
2SD1884	三洋	CRT Hout	1500	800	5	60		10	800	8		5	1	5	1.5	4	0.8
2SD1885	三洋	CRT Hout	1500	800	6	60		10	800	8		5	1	5	1.5	5	1
2SD1886	三洋	CRT Hout	1500	800	8	70		10	800	8		5	1	5	1.5	6	1.2
2SD1887	三洋	CRT Hout	1500	800	10	70		10	800	8		5	1	5	1.5	8	1.6
2SD1888	ローム	PD	120	120	6		40			2000	20000	3	2	1.5		3	0.006
2SD1889	ローム	PD	120	120	6		30			2000	20000	3	2	1.5		3	0.006
2SD1890	松下	PA	100	80	3	2	35	100	100	5000	30000	5	2	2.5	3	2	0.002

電 気 的 特 性 (Ta=25°C) [*印/typ値]								コンプリ 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
									2SB1234	(SC-59(CP))	BCE, Da	2SD1851		
									2SB1235	(SPA)	ECB, Da	2SD1852		
										TO-92形	ECB, Da/R	2SD1853		
										SC-51	ECB, Da/R	2SD1854		
8*	5	0.5				90*				(TO-220FP)	BCE	2SD1855		
8*	5	-0.5								TO-220FP	BCE	2SD1855A		
										(TO-220FP)	BCE, Da/R	2SD1856		
80*	5	0.1				20*			2SB1236	(ATV)	ECB	2SD1857		
50	5	0.05				30			2SB1237	(ATV)	ECB	2SD1858		
120*	10	0.05				10*			2SB1238	(ATV)	ECB	2SD1859		
250*	5	0.02				5*				(ATV)	ECB	2SD1860		
150*	6	0.1				11*				(ATV)	ECB, Da/R	2SD1861		
100*	5	0.5				50*			2SB1240	(ATV)	ECB	2SD1862		
100*	10	0.05				20*				(ATV)	ECB	2SD1863		
90*	5	0.5				40*			2SB1243	(ATV)	ECB	2SD1864		
50	5	0.05				30				(ATV)	ECB	2SD1865		
						25*				(ATV)	ECB, Da/R	2SD1866		
						25*				(ATV)	ECB, Da/R	2SD1867		
140*	5	0.01				3.8*				(TO-92MOD)	ECB	2SD1868		
140*	5	0.01				3.8*				(TO-92MOD)	ECB	2SD1869		
										SC-62	ECB	2SD1870		
										(TO3PML)	BCE, R	2SD1876		
					0.3					(TO3PML)	BCE, R	2SD1877		
					0.3					(TO3PML)	BCE, R	2SD1878		
					0.3					(TO3PML)	BCE, R	2SD1879		
					0.3					(TO3PML)	BCE, R	2SD1880		
					0.3					(TO3PML)	BCE, R	2SD1881		
					0.3					(TO3PML)	BCE	2SD1882		
					0.3					(TO3PML)	BCE	2SD1883		
					0.3					(TO3PML)	BCE	2SD1884		
					0.3					(TO3PML)	BCE	2SD1885		
					0.3					(TO3PML)	BCE	2SD1886		
					0.3					(TO3PML)	BCE	2SD1887		
										TO-220	BCE/Da	2SD1888		
										TO-220FP	BCE/Da	2SD1889		
20*	10	0.5	3.5*	0.6*	2.5*				2SB1250	(TO-220Fa)	BCE/Da	2SD1890		