

## **The Data Book Project**

DatasheetArchive.com has launched an ambitious effort to digitize thousands of obsolete data books and technical manuals, making them searchable via the DatasheetArchive website.

**Scroll down to see the scanned document.**

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]										
			VcBO	VcEO	Ic(DC)	Pc	Pc*	IcBO	VcB	hFE		VcE	Ic/I <sub>E</sub>	VcE(sat)	VBE(sat)	Ic	I <sub>B</sub>	
			(V)	(V)	(A)	(W)	(W)	(μA)		(V)	(min)							(max)
2SC3322	日立	HV HS PSW	900	800	5		80	100	750	15		5	0.5	1	1.5	1.5	0.3	
2SC3324	東芝	LF LN A	120	120	0.1	0.15		0.1	120	200	700	6	0.002	0.3		6	0.001	
2SC3325	東芝	LF PA/SW	50	50	0.5	0.2		0.1	50	70	240	1	0.1	0.25		0.1	0.01	
2SC3326	東芝	SW/Mut	50	20	0.3	0.15		0.1	50	200	1200	2	0.004	0.3		0.03	0.003	
2SC3327	東芝	SW/Mut	50	20	0.3	0.2		0.1	50	200	1200	2	0.004	0.1		0.03	0.003	
2SC3328	東芝	PA/PSW	80	80	2	0.9		1	80	70	240	2	0.5	0.5	1.2	1	0.05	
2SC3329	東芝	LF LN A	80	80	0.1	0.4		0.1	80	200	700	6	0.002	0.1		0.01	0.001	
2SC3330	三洋	LF A	60	50	0.2	0.3		0.1	40	100	800	6	0.001	0.3	1	0.1	0.01	
2SC3331	三洋	LF A	60	50	0.2	0.5		0.1	40	100	800	6	0.001	0.3	1	0.1	0.01	
2SC3332	三洋	HV SW	180	160	0.7	0.7		0.1	120	100	400	5	0.1	0.4	1.2	0.25	0.025	
2SC3333	東芝	HV SW/CRT Cout	250	250	0.05	0.6		1	200	50		20	0.025	1.5		0.01	0.001	
2SC3334	東芝	HV SW/CRT Cout	250	250	0.05	0.9		1	200	50		20	0.025	1.5		0.01	0.001	
2SC3336	日立	HV HS PSW	500	400	15		100	50	400	12		5	7.5	1	1.5	7.5	1.5	
2SC3337	日立	UHF A/VHF A	20	15	0.1	0.6		0.5	15	30	200	5	0.05					
2SC3338	日立	UHF A/VHF A	20	12	0.05	0.4		0.5	15	30	200	5	0.02					
2SC3342	日立	TV Hout	1300	500	5		50							5	1.5	3	0.6	
2SC3345	東芝	PSW	60	50	12		40	10	60	70	240	1	1	0.4	1.2	6	0.3	
2SC3346	東芝	PSW	80	80	12		40	10	80	70	240	1	1	0.4	1.2	6	0.3	
2SC3352	松下	HS SW	800	500	1.5	2	25	100	800	15		5	0.1	1	1.5	1	0.2	
2SC3352A	松下	HS SW	900	500	1.5	2	25	100	900	15		5	0.1	1	1.5	1	0.2	
2SC3353	松下	HS SW	800	500	5	2	40	100	800	15		5	0.1	1	1.5	3	0.6	
2SC3353A	松下	HS SW	900	500	5	2	40	100	900	15		5	0.1	1	1.5	3	0.6	
2SC3354	松下	HF A/OSC/MIX	30	20	0.05	0.3				25	250	10	0.002					
2SC3355	日電	HF LN A	20	12	0.1	0.6		1	10	50	300	10	0.02					
2SC3356	日電	HF LN A	20	12	0.1	0.2		1	10	50	300	10	0.02					
2SC3357	日電	HF LN A	20	12	0.1		2	1	10	50	300	10	0.02					
2SC3358	日電	HF LN A	20	12	0.1	0.25		1	10	50	300	10	0.02					
2SC3360	日電	HV A/SW	200	200	0.1	0.2		0.1	200	90	450	10	0.01	0.3	1.2	0.05	0.005	
2SC3361	三洋	HS SW	60	50	0.15	0.15		0.1	40	90	400	6	0.001	0.4	1.1	0.01	0.001	
2SC3365	日立	HV HS PSW	500	400	10		80	50	400	12		5	5	1	1.5	5	1	
2SC3368	松下	HF PA		16	0.1		0.5	100	20	20		10	0.05					
2SC3369	松下	HF PA		16	0.3		1	100	20	20		10	0.1					
2SC3371	松下	PSW	800	500	15		200	100	800	15		5	0.1	1	1.5	8	1.6	
2SC3374	日立	VHF A/TV VHF	20	20	0.02	0.15		0.1	20	20	200	10	0.002					
2SC3376	東芝	HS HV SW/SW-Reg/DDC	900	800	3		60	100	800	10		5	0.8	0.6	1.2	0.8	0.16	
2SC3377	ローム	PA	40	32	1	0.5		0.5	20	82	390	3	0.1	0.4		0.5	0.05	

電 気 的 特 性 (Ta=25℃) [*印はtyp値]										コンプリ メンタリ	外 形	電 極 接 続 備 考	型 名	
f <sub>T</sub> (MHz)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> /I <sub>E</sub> (A)	ton (μs)	SW Time t <sub>f</sub> (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
			1	1	3							SC-65	BCE	2SC3322
100*	6	0.001				3*	NF	max 3dB	f=1KHz Rg=10K	2SA1312	(SC-59(2-3F1*))	EBC		2SC3324
300*	6	0.02				7*				2SA1313	(SC-59(2-3F1*))	EBC		2SC3325
30*	6	0.004	0.16*	0.13*	0.5*	7	Ron	typ 1 ohm	Ib=5mA		(SC-59(2-3F1*))	EBC		2SC3326
30*	6	0.004	0.16*	0.13*	0.5*	7	Ron	typ 1 ohm	Ib=		(2-4E1A)	ECB		2SC3327
100*	2	0.5	0.2*	0.2*	1*	30*				2SA1315	(TO-92MOD)	ECB		2SC3328
42*	6	0.001				6.2*	NF	max 2dB	f=1KHz Rg=10K	2SA1316	TO-92形	ECB		2SC3329
200*	6	0.01				3*				2SA1317	(SPA)	ECB		2SC3330
200*	6	0.01				3*				2SA1318	TO-92形	ECB		2SC3331
120*	10	0.05	0.05*	0.06*	1*	8*				2SA1319	TO-92形	ECB		2SC3332
60	10	0.01					1.8			2SA1320	TO-92形	ECB		2SC3333
60	10	0.01					1.8			2SA1321	(TO-92MOD)	ECB		2SC3334
			0.5	0.5	1.5							SC-65	BCE	2SC3336
3000	5	0.05				2.3	PG	TYP 8.6dB	f=900MHz		TO-92形	BEC		2SC3337
3500	5	0.02				1.5	PG	TYP 8.2dB	f=900MHz		SC-62	ECB		2SC3338
				0.2*	3*							TO-3形	BEC	2SC3342
90*	5	1	0.2*	0.2*	1*	180*				2SA1328	TO-220AB形	BCE		2SC3345
80*	5	1	0.2*	0.2*	1*	220*				2SA1329	TO-220AB形	BCE		2SC3346
2.5*	10	0.2	1	1	3						(TO-220F(a))	BCE		2SC3352
2.5*	10	0.2	1.2	1.2	3						(TO-220F(a))	BCE		2SC3352A
3*	10	0.5	1	1	3						(TO-220F(a))	BCE		2SC3353
3*	10	0.5	1.2	1.2	3						(TO-220F(a))	BCE		2SC3353A
600	10	0.015					1.5	PG	17dB TYP	f=100MHz	(New S Type)	ECB		2SC3354
6500*	10	0.02				1	NF	max 3dB	f=1GHz		TO-92形	BEC		2SC3355
7000*	10	0.02				1	NF	max 2dB	f=1GHz		(SC-59)	EBC		2SC3356
6500*	10	0.02				1	NF	max 3dB	f=1GHz		SC-62	ECB		2SC3357
7000*	10	0.02				1	NF	max 2dB	f=1GHz		(7-174)	EBEC		2SC3358
160*	10	0.01	0.15*			2.8*				2SA1330	(SC-59)	EBC		2SC3360
100*	6	0.001		0.16*	0.23*	2.7*					(SC-59(CP))	BCE		2SC3361
			1	1	2.5						SC-65	BCE		2SC3365
						4	Po	50mW min	F=915MHz Pi=6mW		(Cross Pack)	CEBB(保)		2SC3368
						6	Po	250mW min	F=915MHz Pi=45mW		(Cross Pack)	CEBE		2SC3369
			1	1	3						TO-3形	BEC		2SC3371
400	10	0.002					0.5	PG	MIN 15.5dB	f=200MHz	(SC-59(MPAK))	EBC		2SC3374
				1	4						SC-65	BCE		2SC3376
50	5	0.05				30					TO-92形	ECB		2SC3377