

## **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	構造	最大定格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 気 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)											外 形	備 考			
				V <sub>CE0</sub> (V)	V <sub>EBO</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CEO</sub> 最大値		直 流 又 は パ ル ス h <sub>FE</sub>		バ イ ア ス		h <sub>fe</sub> *	h <sub>ie</sub> h <sub>ib</sub> * (Ω)	h <sub>re</sub> h <sub>rb</sub> * (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>oe</sub> h <sub>ob</sub> * (μU)	f <sub>βB</sub> f <sub>T</sub> * (Mc)			C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>bb</sub> (real)* h <sub>ie</sub> (real)* (Ω)	
									(μA)	V <sub>CB</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CB</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)										
★ 2SA653	日 電	PA	Si.EMe	-150	-6	-1A	15W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	-1mA	-60	80	-5	-200	-10	200					15*	100	30*	134	
" 654																								
" 655																								
★ " 656	東 芝	PA	Si.TMe	-130	-5	-7A	50W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	13	30~300	-5	-1A	-10	1A					5*	150		102	2SC519 とコンパ)
★ " 657	"	"	"	-100	-5	-7A	50W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	100	30~300	-5	-1A	-10	1A					5*	150		102	2SC520 とコンパ)
★ " 658	"	"	"	-70	-5	-7A	50W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	70	30~300	-5	-1A	-10	1A					5*	150		102	2SC521 とコンパ)
★ " 659	三 洋	RF	Si.P	-50	-5	-200	400	125	-10	-40	100	-6	-50	-6	10					90*	7	C <sub>e</sub> r <sub>bb</sub> 50pS	138	
" 660																								
★ " 661	東 芝	RF. AF. PA	Si. E	-70	-5	-200	600	150	-0.1	-20	40~400	-2	-50	-10	10					100*	9	10	131	
" 662																								
★ " 663	東 芝	RF. AF. PA	Si. EP	-100	-5	-7A	60W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	-1mA	-50	30~200	-5	-1A	-5	1A					6*	600	15	102	2SC793 とコンパ)
" 664																								
" 665																								
★ " 666	松 下	RF. AF. LN	Si. EP	-25	-5	-50	150	125	-1	-10	250	-5	-2	-5	-2	200	5000	0.7	10	130*	2.8	C <sub>e</sub> r <sub>bb</sub> 160pS	138	
" 667																								
★ " 668	三 菱	RF. SW	Si. EP	-100	-5	-100	150	125	-0.1	-25	100	-6	1	-6	1	t <sub>on</sub> < 120nS t <sub>off</sub> < 100nS				100*	3.5	C <sub>e</sub> r <sub>bb</sub> 100pS	138B	
" 669	"	SW	"	-160	-5	-100	150	125	-0.1	-25	70	-6	1											138B
" 670	日 立	PA. SW	Si. T	-50	-4	-3A	25W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	-100	-20	35~200	-4	-1A	-4	500					32*	200		267	2SC1060 とコンパ)
" 671	"	"	"	-50	-4	-3A	25W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	-100	-20	35~200	-4	-1A	-4	500					32*	200		268	2SC1061 とコンパ)
★ " 672	"	RF. LN	Si. EP	-50	-4	-200	200	125	-0.5	-18	110	-12	-2	-12	2					80*	16	12*	138	
" 673	"	RF. AF	Si. E	-35	-4	-500	400	125	-0.5	-20	60~320	-3	-10										138	2SC1213 とコンパ)
" 674																								
" 675	日 電	SW	Si. E	-80	-5	-100	250	125	-1	-60	120	-3	-20	-6	10					170*	4.5		138	
" 676																								
" 677	ソ ニ ー	RF. SW	Si. E	-25	-5	-200	250	100	-0.5	-25	250	-3	-1	-6	2					140*	6	C <sub>e</sub> r <sub>bb</sub> 60pS	38	2SC633A とコンパ)
" 678	"	"	"	-50	-5	-200	320	120	-0.5	-25	250	-3	-1	-6	2					140*	6	C <sub>e</sub> r <sub>bb</sub> 60pS	38	2SC634A とコンパ)
★ " 679	東 芝	PA	Si.EMe	-120		-12A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	-100	-50	40~140	-5	-2A	-5	2A					6*	900	20	102	2SC1079 とコンパ)
★ " 680	"	"	"	-80		-12A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	-100	-50	40~140	-5	-2A	-5	2A					6*	900	20	102	2SC1080 とコンパ)
★ " 681	"	RF. PA	Si. E	-100	-5	-1A	800	150	-1	-30	120	-2	-150	-2	150					50*	40	10	342	
" 682	"	"	"	-80	-5	-750	800	150	-0.1	-30	70~240	-2	-150	-2	150					100*	15	15	342	2SC1382 とコンパ)