

形名	社名	最大定格						順方向特性		逆方向特性		Ct (pF)		測定条件		t <sub>rr</sub> (ns)		その他の特性等	外形
		V <sub>RRM</sub>	V <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	I <sub>o, I<sub>FR</sub></sub>	I <sub>FSM</sub>	P	I <sub>fmin</sub>	測定条件	I <sub>rmax</sub>	測定条件	typ	max	V <sub>r</sub> (V)	typ	max			
		(V)	(V)	(mA)	(mA)	(A)	(mW)	(mA)	V <sub>F</sub> (V)	( $\mu$ A)	V <sub>r</sub> (V)								
RB420D	ローム	20			100	1	100	0.55	1	10	6		10					2素子センタ-タイプ' (カソードコモン)	610A
RB421D	ローム	20			100	1	100	0.55	30	10								610A	
RB425D	ローム	20			100	1	100	0.55	30	10								610C	
RB441Q	ローム	20	10		100	1	10	0.34	10	10	6		10					78E	
RB450F	ローム	25			100	1	10	0.45	1	10								205A	
RB451F	ローム	20			100	1	100	0.55	30	10	6		10					205A	
RB471E	ローム	20			100	1	100	0.55	30	10								269C	
RB500H	ローム	20	10		100	1	100	0.55	1	10	6		10					420E	
RB501H	ローム	25	20		100	1	100	0.55	30	10	6		10					420E	
RB705D	ローム	25	20		30	0.2	1	0.37	1	10	2		1					485F	
RB715F	ローム	25	20		30	0.2	1	0.37	1	10	2		1					421B	
RB717F	ローム	25	20		30	0.2	1	0.37	1	10	2		1					421B	
RB721Q	ローム	25	20		30	0.2	1	0.37	1	10	2		1					78E	
RB751H	ローム	25	20		30	0.2	1	0.37	1	10	2		1					420E	
SB01-05CP	三洋	50			100	2	100	0.55	15	25	4.4		10		10			V <sub>RSM</sub> =55V	610A
SB01-05Q	三洋	50			100	2	100	0.55	15	25	4.4		10		10			V <sub>RSM</sub> =55V	205A
SB01-05SPA	三洋	50			100	2	100	0.55	15	25	4.7		10		10			V <sub>RSM</sub> =55V	368D
SB01-15CP	三洋	150			100	5	100	0.75	50	75	7		10		10			V <sub>RSM</sub> =155V	610A
SB01-15NP	三洋	150			100	5	100	0.75	50	75	8		10		10			V <sub>RSM</sub> =155V	730G
SB01W05C	三洋	50			100	2	100	0.55	15	25	4.4		10		10			V <sub>RSM</sub> =55V, 2素子センタ-タイプ' (カソードコモン)	610D
SB01W05S	三洋	50			100	2	100	0.55	15	25	4.7		10		10			V <sub>RSM</sub> =55V, 2素子センタ-タイプ' (カソードコモン)	368A
SB02-03C	三洋	30			200	2	200	0.55	15	15	6.3		10		10			V <sub>RSM</sub> =35V	610A
SB02-03Q	三洋	30			200	2	200	0.55	15	15	6.3		10		10			V <sub>RSM</sub> =35V	205A
SB02-03S	三洋	30			200	2	200	0.55	15	15	6.6		10		10			V <sub>RSM</sub> =35V	368D
SB02-09CP	三洋	90			200	5	200	0.7	50	45	10		10		10			V <sub>RSM</sub> =95V	610A
SB02-09NP	三洋	90			200	5	200	0.7	50	45	11		10		10			V <sub>RSM</sub> =95V	730G
SB02-15	三洋	150			200	10	200	0.75	80	75	22		10		10			V <sub>RSM</sub> =155V	64
SB02W03C	三洋	30			200	2	200	0.55	15	15	6.3		10		10			V <sub>RSM</sub> =35V, 2素子センタ-タイプ' (カソードコモン)	610D
SB02W03S	三洋	30			200	2	200	0.55	15	15	6.6		10		10			V <sub>RSM</sub> =35V, 2素子センタ-タイプ' (カソードコモン)	368A
SB20W03Z	三洋	30			200	20	200	0.55	100	15	70		10		20			2素子センタ-タイプ' (カソードコモン)	563
SB002-15CP	三洋	150			20	2	20	0.75	15	75	2.3		10		10			V <sub>RSM</sub> =155V	610A
SB002-15SPA	三洋	150			20	2	20	0.75	15	75	2.6		10		10			V <sub>RSM</sub> =155V	368D
SB005-09CP	三洋	90			50	2	50	0.7	15	45	2.8		10		10			V <sub>RSM</sub> =95V	610A
SB005-09SPA	三洋	90			50	2	50	0.7	15	45	3.2		10		10			V <sub>RSM</sub> =95V	368D
SB007-03CP	三洋	30			70	2	70	0.55	5	15	3		10		10			V <sub>RSM</sub> =35V	610A
SB007-03Q	三洋	30			70	2	70	0.55	5	15	3		10		10			V <sub>RSM</sub> =35V	205A
SB007-03SPA	三洋	30			70	2	70	0.55	5	15	3.5		10		10			V <sub>RSM</sub> =35V	368D
SB007T03C	三洋	35	30		70	2	70	0.55	5	15	3		10		10			2素子直列接続	610F
SB007T03Q	三洋	30			70	2	70	0.55	5	15	3		10		10			2素子直列	205F
SB007W-03C	三洋	30			70	2	70	0.55	5	15	3		10		10			V <sub>RSM</sub> =35V, 2素子センタ-タイプ' (カソードコモン)	610D
SB007W-03Q	三洋	30			70	2	70	0.55	5	15	3		10		10			V <sub>RSM</sub> =35V, 2素子センタ-タイプ' (カソードコモン)	205D
SB007W03S	三洋	30			70	2	70	0.55	5	15	3.5		10		10			2素子センタ-タイプ' (カソードコモン)	368A
SB0015-03A	三洋		30		15		3	1	100	6		3	1					$\eta > 70\%$ ( $f=40\text{MHz}$ )	669
SB0030-01A	三洋		10		30		4.5	1	70	6		1.5	1					$\eta > 70\%$ ( $f=40\text{MHz}$ )	669

