

形名	社名	最大定格									順方向特性			逆方向特性			その他の特性等	外形
		V <sub>RSM</sub>	V <sub>RRM</sub>	V <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	T条件	I <sub>o</sub> , I <sub>FM</sub>	T条件	I <sub>FSM</sub>	T条件	V <sub>Rmax</sub>	測定条件		I <sub>Rmax</sub>	測定条件			
		(V)	(V)	(V)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I <sub>F</sub> (A)	T(°C)	( $\mu$ A)	V <sub>R</sub> (V)	T(°C)		
TVR5B	東芝		1000				1.2		100		1.5	5		10	1000		trr<20 $\mu$ s	19P
TVR5B	東芝		100				0.5	45a	20	25j	1.2	0.5		10	100		trr<1.5 $\mu$ s	20K
TVR5D	東芝		200				0.5	45a	20	25j	1.2	0.5		10	200		trr<1.5 $\mu$ s	20K
TVR5G	東芝		400				0.5	45a	20	25j	1.2	0.5		10	400		trr<1.5 $\mu$ s	20K
TVR5J	東芝		600				0.5	45a	20	25j	1.2	0.5		10	600		trr<1.5 $\mu$ s	20K
U1BC44	東芝		100				1	75a	30	25j	1.2	1		10	100		loはテリミック基板実装時	575
U1BZ41	東芝		100				1		30		1.2	1		10	100		loはツルゲ-ソッドの面積5X5mm	485I
U1CL49	東芝		150				1		15		0.98	1		10	150		trr<60ns	237
U1DL44A	東芝		200				1		10		0.98	1		100	200		loはソリット板実装時	575
U1DL49	東芝		200				1		15		0.98	1		10	200		trr<60ns	237
U1DZ41	東芝		200				1		30		1.2	1		10	200		loはツルゲ-ソッドの面積5X5mm	485I
U1GC44	東芝		400				1	75a	30	25j	1.2	1		10	400		loはテリミック基板実装時	575
U1GU44	東芝		400				1		15	25j	1.5	1		50	400		loはソリット板実装時	575
U1GZ41	東芝		400				1		30		1.2	1		10	400		loはツルゲ-ソッドの面積5X5mm	485I
U1JC44	東芝		600				1	75a	30	25j	1.2	1		10	600		loはテリミック基板実装時	575
U1JU44	東芝		600				1		15	25j	2	1		100	600		loはソリット板実装時	575
U1JZ41	東芝		600				1		30		1.2	1		10	600		loはツルゲ-ソッドの面積5X5mm	485I
* U03R-12	ユニオン	750	600	480			0.3		30		1.3	0.3		10	600		1SR11-600相当	89C
* U03R-16	ユニオン	1000	800	640			0.3		30		1.3	0.3		10	800		1SR11-800相当	89C
* U03R-2	ユニオン	150	100	80			0.3		30		1.3	0.3		10	100		1SR11-100相当	89C
* U03R-20	ユニオン	1200	1000	800			0.3		30		1.3	0.3		10	1000		1SR11-1000相当	89C
* U03R-4	ユニオン	250	200	160			0.3		30		1.3	0.3		10	200		1SR11-200相当	89C
* U03R-8	ユニオン	500	400	320			0.3		30		1.3	0.3		10	400		1SR11-400相当	89C
U05B	日立	200	100				2.5	90L	100	175j	1.4	2.5		60	100			114C
U05C	日立	300	200				2.5	90L	100	175j	1.4	2.5		60	200			114C
U05E	日立	500	400				2.5	90L	100	175j	1.4	2.5		10	400			114C
U05G	日立	800	600				2.5	90L	100	175j	1.4	2.5		10	600			114C
U05GH44	東芝		400				0.5		20		1.2	0.5		10	400		trr<1.5 $\mu$ s, loはソリット板実装時	575
U05J	日立	1000	600				2.5	90L	100	175j	1.4	2.5		10	800			114C
U05JH44	東芝		600				0.5		20		1.2	0.5		10	600		trr<1.5 $\mu$ s, loはソリット板実装時	575
U05NH44	東芝		1000				0.5		20		1.5	0.5		10	1000		trr<4 $\mu$ s, loはソリット板実装時	575
U05NU44	東芝		1000				0.5		10		3	0.5		100	1000		trr<100ns, loはソリット板実装時	575
U05TH44	東芝		1500				0.5		20		1.5	0.5		10	1500		trr<4 $\mu$ s, loはソリット板実装時	575
U06C	日立	300	200				2	75L	80		1.2	2	25L	60	200			114C
U06E	日立	500	400				2	75L	80		1.2	2	25L	10	400			114C
U06G	日立	800	600				2	75L	80		1.2	2	25L	10	600			114C
U06J	日立		800				2		80		1.2	2	25L					114C
U07J	日立	1000	800				1	60L	50	140j	2.5	1	25L	10	800			114C
U07L	日立	1300	1000				1	60L	50	140j	2.5	1	25L	10	1000			114C
U07M	日立	1600	1300				1	60L	50	140j	2.5	1	25L	10	1300			114C
U07N	日立	1800	1500				1	60L	50	140j	2.5	1	25L	10	1500			114C
U15B	日立	200	100				3	100L	80	175j	1	3	25L	60	100			114C
U15C	日立	300	200				3	100L	80	175j	1	3	25L	60	200			114C
U15E	日立	500	400				3	100L	80	175j	1	3	25L	10	400			114C
U15G	日立	800	600				3	100L	60	175j	1	3	25L	10	600			114C

