

形名	社名	V _{RSM} (V)	V _{RRM} (V)	V _R (V)	I _{FM} (A)	T条件 (°C)	I _{o, I_{FM}} (A)	T条件 (°C)	I _{FSM} (A)	T条件 (°C)	V _{Fmax} (V)	測定条件		I _{rmax} (μ A)	測定条件		その他の特性等	外形
												I _F (A)	T(°C)		V _R (V)	T(°C)		
30MF15	日本インテック	165	150				30	104c	450	150j	0.98	30	25j	25	150	25j	標準型I _F RM-10形, trr=50ns	706
30MF20	日本インテック	220	200				30	104c	450	150j	0.98	30	25j	25	200	25j	標準型I _F RM-10形, trr=50ns	706
30MF30	日本インテック	330	300				30	94c	450	150j	1.25	30	25j	50	300	25j	trr=60ns	706
30MF30R	日本インテック	330	300				30		450		1.25	30		50	300		標準型I _F RM-10使用, trr<60ns	706
30MF40	日本インテック	440	400				30	94c	450	150j	1.25	30	25j	50	400	25j	trr=60ns	706
30MF40R	日本インテック	440	400				30		450		1.25	30		50	400		標準型I _F RM-10使用, trr<60ns	706
30MFG50	日本インテック		500				30	87c	450		1.35	30	25j	2mA	500	25j	trr<70ns	706
30MFG50R	日本インテック		500				30	87c	450		1.35	30	25j	2mA	500	25j	trr<70ns, 30MFG50と逆極性	706
31DF1	日本インテック	110	100				3	40a	60	40a	0.98	3		10	100		20X20X1mm銅放熱板使用, trr=30ns	91C
31DF2	日本インテック	220	200				3	40a	60	40a	0.98	3		10	200		20X20X1mm銅放熱板使用, trr=30ns	91C
31DF3	日本インテック	330	300				3		60	40a	1.25	3		20	300		20X20X1mm銅放熱板使用, trr=30ns	91C
31DF4	日本インテック	440	400				3		60	40a	1.25	3		20	400		20X20X1mm銅放熱板使用, trr=30ns	91C
45M10	日本インテック	200	100				150	116c	3000		1.5	500		20mA	100		1S1863相当	388
45M15	日本インテック	250	150				150	116c	3000		1.5	500		20mA	150		1S1864相当	388
45M20	日本インテック	300	200				150	116c	3000		1.5	500		20mA	200		1S1865相当	388
45M30	日本インテック	400	300				150	116c	3000		1.5	500		20mA	300		1S1866相当	388
45M40	日本インテック	600	400				150	116c	3000		1.5	500		20mA	400		1S1867相当	388
45M50	日本インテック	700	500				150	116c	3000		1.5	500		20mA	500		1S1868相当	388
45M60	日本インテック	800	600				150	116c	3000		1.5	500		20mA	600		1S1869相当	388
45M80	日本インテック	1000	800				150	116c	3000		1.5	500		20mA	800		1S1870相当	388
45M100	日本インテック	1200	1000				150	116c	3000		1.5	500		20mA	1000		1S1871相当	388
45MA10	日本インテック	200	100				150	76C	2700		1.5	500		20mA	100		標準型I _F RM-45形 1S2799相当	388
45MA20	日本インテック	300	200				150	76c	2700		1.5	500		20mA	200		標準型I _F RM-45形 1S2800相当	388
45MA30	日本インテック	400	300				150	76c	2700		1.5	500		20mA	300		標準型I _F RM-45形 1S2801相当	388
45MA40	日本インテック	600	400				150	76c	2700		1.5	500		20mA	400		標準型I _F RM-45形 1S2802相当	388
45MA60	日本インテック	800	600				150	76c	2700		1.5	500		20mA	600		標準型I _F RM-45形 1S2803相当	388
45MA80	日本インテック	1000	800				150	76c	2700		1.5	500		20mA	800		標準型I _F RM-45形 1S2804相当	388
45MA100	日本インテック	1200	1000				150	76c	2700		1.5	500		20mA	1000		標準型I _F RM-45形 1S2805相当	388
45MA120	日本インテック	1400	1200				150	76c	2700		1.5	500		20mA	1200		標準型I _F RM-45形 1S2806相当	388
45MA140	日本インテック	1600	1400				150	76c	2700		1.5	500		20mA	1400		標準型I _F RM-45形 1S2807相当	388
45MA160	日本インテック	1800	1600				150	76c	2700		1.5	500		20mA	1600		標準型I _F RM-45形 1S2808相当	388
45MH80	日本インテック	1000	800				150		3000		1.4	500		20mA	800		標準型I _F RM-45使用	388
45MH100	日本インテック	1200	1000				150		3000		1.4	500		20mA	1000		標準型I _F RM-45使用	388
45MH120	日本インテック	1400	1200				150		3000		1.4	500		20mA	1200		標準型I _F RM-45使用	388
45MLA60	日本インテック	800	600				70	96c	2500		1.29	220		3mA	600		標準型I _F RM-45形, trr=2.5 μ s	388
45MLA80	日本インテック	1000	800				70	96c	2500		1.29	220		3mA	800		標準型I _F RM-45形, trr=2.5 μ s	388
45MLA100	日本インテック	1200	1000				70	96c	2500		1.29	220		3mA	1000		標準型I _F RM-45形, trr=2.5 μ s	388
45MLA120	日本インテック	1400	1200				70	96c	2500		1.29	220		3mA	1200		標準型I _F RM-45形, trr=2.5 μ s	388
60BC15	東芝	200	100				60		550		1.5	180	25c	10mA	100	175j		42
60DC15	東芝	300	200				60		550		1.5	180	25c	10mA	200	175j		42
60FC15	東芝	400	300				60		550		1.5	180	25c	10mA	300	175j		42
60GC15	東芝	600	400				60		550		1.5	180	25c	10mA	400	175j		42
60JC15	東芝	800	600				60		550		1.5	180	25c	10mA	600	175j		42
60LC15	東芝	1000	800				60		550		1.5	180	25c	10mA	800	175j		42
60NC15	東芝	1200	1000				60		550		1.5	180	25c	10mA	1000	175j		42