

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 _{RSM}	V _{RRM}	V _R	I _{FM}	T条件	I _O	I _F	T条件	I _{FSM}	T条件	V _F max	測定条件		I _{rmax}	測定条件			
		(V)	(V)	(V)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I _F (A)	T(°C)	(μA)	V _R (V)	T(°C)			
ERD75-02	富士電機	240	200				20	98c	200	150j	0.95	15	25j	1.5mA	200	150j	trr<0.3ns	41	
ERD77-10	富士電機	1200	1000				10	80c	120	125j	1.65	30	25j	500	1000	25j	ERD27-10と逆極性	41	
ERE24-005	富士電機	75	50				20	84c	180	140j	1.3	20	25j	5mA	50	140j	trr<0.3ns	477	
ERE24-01	富士電機	150	100				20	84c	180	140j	1.3	20	25j	5mA	100	140j	trr<0.3ns	477	
ERE24-02	富士電機	250	200				20	84c	180	140j	1.3	20	25j	5mA	200	140j	trr<0.3ns	477	
ERE24-04	富士電機	450	400				20	84c	180	140j	1.3	20	25j	8mA	400	140j	trr<0.3ns	477	
ERE24-06	富士電機	650	600				30	87c	180	150j	1.3	30	25j	15mA	600	150j	trr<0.3ns	477	
ERE26-005	富士電機	50	50				30	107c	500		1.3	30		15mA	50	150j	trr<300ns	477	
ERE26-01	富士電機	100	100				30	107c	500		1.3	30		15mA	100	150j	trr<300ns	477	
ERE26-02	富士電機	200	200				30	107c	500		1.3	30		15mA	200	150j	trr<300ns	477	
ERE26-04	富士電機	400	400				30	107c	500		1.3	30		15mA	400	150j	trr<300ns	477	
ERE41-15	富士電機	1500	1500				3	120L	50	150j	1.6	2		10	1500			91E	
ERE42M-15	富士電機	1500	1500				5	115c	50	150j	1.6	5		10	1500			587	
ERE51-01	富士電機	150	100				16	111c	350	150j	1.5	50	25j	1.5mA	10	150j	SIE01-01と逆極性	477	
ERE51-03	富士電機	450	300				16	111c	350	150j	1.5	50	25j	1.5mA	300	150j	SIE01-03と逆極性	477	
ERE51-06	富士電機	900	600				16	111c	350	150j	1.5	50	25j	1.5mA	600	150j	SIE01-06と逆極性	477	
ERE51-09	富士電機	1350	900				16	111c	350	150j	1.5	50	25j	1.5mA	900	150j	SIE01-09と逆極性	477	
ERE51-12	富士電機	1800	1200				16	111c	350	150j	1.5	50	25j	1.5mA	1200	150j	SIE01-12と逆極性	477	
ERE74-005	富士電機	75	50				20	84c	180	140j	1.3	20	25j	5mA	50	140j	ERE24-005と逆極性	477	
ERE74-01	富士電機	150	100				20	84c	180	140j	1.3	20	25j	5mA	100	140j	ERE24-01と逆極性	477	
ERE74-02	富士電機	250	200				20	84c	180	140j	1.3	20	25j	5mA	200	140j	ERE24-02と逆極性	477	
ERE74-04	富士電機	450	400				20	84c	180	140j	1.3	20	25j	8mA	400	140j	ERE24-04と逆極性	477	
ERE74-06	富士電機	650	600				30	87c	180	150j	1.3	30	25j	15mA	600	150j	ERE24-06と逆極性	477	
ERE75-005	富士電機	60	50				30	107c	350	150j	0.95	30	25j	3mA	50	150j	trr<0.3ns	477	
ERE75-01	富士電機	120	100				30	107c	350	150j	0.95	30	25j	3mA	100	150j	trr<0.3ns	477	
ERE75-02	富士電機	240	200				30	107c	350	150j	0.95	30	25j	3mA	200	150j	trr<0.3ns	477	
ERE76-005	富士電機	50	50				30	107c	500		1.3	30		15mA	50	150j	trr<300ns	477	
ERE76-01	富士電機	100	100				30	107c	500		1.3	30		15mA	100	150j	trr<300ns	477	
ERE76-02	富士電機	200	200				30	107c	500		1.3	30		15mA	200	150j	trr<300ns	477	
ERE76-04	富士電機	400	400				30	107c	500		1.3	30		15mA	400	150j	trr<300ns	477	
ERG24-005	富士電機	75	50				30	87c	500	140j	1.3	30	25j	12mA	50	140j	trr<0.3ns	478	
ERG24-01	富士電機	150	100				30	87c	500	140j	1.3	30	25j	12mA	100	140j	trr<0.3ns	478	
ERG24-02	富士電機	250	200				30	87c	500	140j	1.3	30	25j	12mA	200	140j	trr<0.3ns	478	
ERG24-04	富士電機	450	400				30	87c	500	140j	1.3	30	25j	15mA	400	140j	trr<0.3ns	478	
ERG27-10	富士電機	1200	1000				30	70c	500	125j	1.65	100	25j	2mA	1000	25j	trr<0.5ns	478	
ERG51-01	富士電機	150	100				30	104c	800	150j	1.5	100	25j	2mA	100	150j	SIG01-01と逆極性	478	
ERG51-03	富士電機	450	300				30	104c	800	150j	1.5	100	25j	2mA	300	150j	SIG01-03と逆極性	478	
ERG51-06	富士電機	900	600				30	104c	800	150j	1.5	100	25j	2mA	600	150j	SIG01-06と逆極性	478	
ERG51-09	富士電機	1350	900				30	104c	800	150j	1.5	100	25j	2mA	900	150j	SIG01-09と逆極性	478	
ERG51-12	富士電機	1800	1200				30	104c	800	150j	1.5	100	25j	2mA	1200	150j	SIG01-12と逆極性	478	
ERG74-005	富士電機	75	50				30	87c	500	140j	1.3	30	25j	15mA	50	140j	ERG24-005と逆極性	478	
ERG74-01	富士電機	150	100				30	87c	500	140j	1.3	30	25j	12mA	100	140j	ERG24-01と逆極性	478	
ERG74-02	富士電機	250	200				30	87c	500	140j	1.3	30	25j	12mA	200	140j	ERG24-02と逆極性	478	
ERG74-04	富士電機	450	400				30	87c	500	140j	1.3	30	25j	15mA	400	140j	ERG24-04と逆極性	478	
ERG75-005	富士電機	60	50				45	111c	800	150j	0.95	45	25j	3mA	50	150j	trr<0.3ns	478	

