

## **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.**

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>RS</sub>	V <sub>RR</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>Fmax</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)	(μA)	V <sub>R</sub> (V)	T(°C)			
ERG75-01	富士電機	120	100				45	111c	800	150j	0.95	45	25j	3mA	100	150j	t <sub>rr</sub> <0.3ns	478	
ERG75-02	富士電機	240	200				45	111c	800	150j	0.95	45	25j	3mA	200	150j	t <sub>rr</sub> <0.3ns	478	
ERG77-10	富士電機	1200	1000				30	70c	500	125j	1.65	100	25j	2mA	1000	25j	ERG27-10と逆極性	478	
ERN04-20	富士電機	2400	2000				400	100c	9000	160j	1.35	900	25j	30mA	2000	160j		481	
ERN26-08	富士電機	960	800				400	88c	7500	125j	1.6	1500	25j	40mA	800	125j		552	
ERP04-25	富士電機	2750	2500				950	100c	14.5k	160j	1.55	2500	25j	30mA	2500	160j		555	
ERP04-30	富士電機	3300	3000				950	100c	14.5k	160j	1.55	2500	25j	30mA	3000	160j		555	
ERP15-16	富士電機	1760	1600				960	100c	14k	160j	1.6	3500	25j	30mA	1600	160j	両面圧接形	552	
ERR03-25	富士電機	2750	2500				1600	100c	27.5k	160j	1.5	5000	25j	60mA	2500	160j		553	
ERR03-30	富士電機	3300	3000				1600	100c	27.5k	160j	1.5	5000	25j	60mA	3000	160j		553	
ERS03-40	富士電機	4400	4000				1600	103c	28800	160j	1.8	5000	25j	150mA	4000	160j	両面圧接形	554	
ES1	サンケン	450	400				0.7		30		2.5	0.8		10	400		t <sub>rr</sub> <1.5μs	67B	
ES1A	サンケン	650	600				0.7		30		2.5	0.8		10	600		t <sub>rr</sub> <1.5μs	67B	
ES1F	サンケン	1600	1500	1050			0.5	25a	20		2	0.5		10	1500			67B	
ES1Z	サンケン	250	200				0.7		30		2.5	0.8		10	200		t <sub>rr</sub> <1.5μs	67B	
ES01	サンケン	450	400				0.7		20		2.5	0.8		10	400		t <sub>rr</sub> <1.5μs	67C	
ES01A	サンケン	650	600				0.7		20		2.5	0.8		10	600		t <sub>rr</sub> <1.5μs	67C	
ES01F	サンケン	1550	1500				0.5	50a	20		2	0.5		10	1500		t <sub>rr</sub> <1.5μs	67C	
ES01Z	サンケン	250	200				0.7		20		2.5	0.8		10	200		t <sub>rr</sub> <1.5μs	67C	
ESJC04-05	富士電機		5k				0.42	油冷	20		8.4	2	25j	5	5k	25j	t <sub>rr</sub> <1μs	88H	
EU2	サンケン	450	400				1		15		1.4	1		10	400			67C	
EU2A	サンケン	650	600				1		15		1.4	1		10	600			67C	
EU2YX	サンケン	100	70				1.2		25		0.9	1.2		10	70		t <sub>rr</sub> =0.4μs	67C	
EU2Z	サンケン	250	200				1		15		1.4	1		10	200			67C	
EU02	サンケン	450	400				1		15		1.4	1		10	400			67B	
EU02A	サンケン	650	600				1		15		1.4	1		10	600			67B	
EU02Z	サンケン	250	200				1		15		1.4	1		10	200			67B	
F1-02	オリジン		200				1	50a	35	50j	1.1	1		10	200		色表示青	20C	
F1-04	オリジン		400				1	50a	35	50j	1.1	1		10	400		色表示赤	20C	
F1-06	オリジン		600				1	50a	35	50j	1.1	1		10	600		色表示黄	20C	
F1-08	オリジン		800				1	50a	35	50j	1.1	1		10	800		色表示桃	20C	
F1B2	オリジン		200				1	50a	35		1.1	1		10	200		t <sub>rr</sub> <0.4μs	485A	
F1H4	オリジン		400				1	50a	35		1.1	1		10	400		t <sub>rr</sub> <0.4μs	485A	
F1H6	オリジン		600				1	50a	35		1.1	1		10	600		t <sub>rr</sub> <0.4μs	485A	
F1N2	オリジン		200				1	50a	45		1	1		10	200		t <sub>rr</sub> <0.4μs	485A	
F1N4	オリジン		400				1	50a	45		1	1		10	400			485A	
F1N6	オリジン		600				1	50a	45		1	1		10	600			485A	
F1P2	オリジン		200				1	50a	30		0.95	1		10	200		t <sub>rr</sub> <50ns	485A	
F2P2	オリジン		200				2	50a	60		0.95	1		20	200		t <sub>rr</sub> <30ns	485A	
F5KF10	日本イナ-	110	100				5		80		0.98	5		20	100		t <sub>rr</sub> <35ns	485A	
F5KF10B	日本イナ-	110	100				5		80		0.98	5		20	100		t <sub>rr</sub> <35ns	4D	
F5KF20	日本イナ-	220	200				5		80		0.98	5		20	200		t <sub>rr</sub> <35ns	3	
F5KF20B	日本イナ-	220	200				5		80		0.98	5		20	200		t <sub>rr</sub> <35ns	4D	
F5KF30	日本イナ-	330	300				5		80		1.25	5		30	300		t <sub>rr</sub> <45ns	3	
F5KF30B	日本イナ-	330	300				5		80		1.25	5		30	300		t <sub>rr</sub> <45ns	4D	

