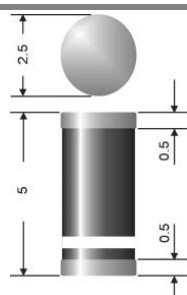


TGL 41-6.8 ... TGL 41-400CA



Surface mount diode

Unidirectional and bidirectional Transient Voltage Suppressor diodes

TGL 41-6,8 ... TGL 41-400CA

Pulse Power Dissipation: 400 W

Stand-off voltage: 5,5...342 V

Features

- Max. solder temperature: 260°C
- Plastic material has UL classification 94V-0
- Suffix "C" or "CA" for bidirectional types
- The standard tolerance of the breakdown voltage for each type is $\pm 10\%$. Suffix "A" denotes a tolerance of $\pm 5\%$ for the breakdown voltage.

Mechanical Data

- Plastic case MELF / DO-213AB
- Weight approx.: 0,12 g
- Terminals: plated terminals solderable per MIL-STD-750
- Mounting position: any
- Standard packaging: 5000 pieces per reel

1) Non-repetitive current pulse see curve
 $I_{PPM} = f(t_r)$

2) Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads at each terminal

3) Unidirectional diodes only

Absolute Maximum Ratings		$T_A = 25^\circ C$, unless otherwise specified		
Symbol	Conditions	Values		Units
P_{PPM}	Peak pulse power dissipation (10 / 1000 μs waveform) ¹⁾ $T_a = 25^\circ C$	400		W
$P_{M(AV)}$	Steady state power dissipation ²⁾ , $T_a = 25^\circ C$	1		W
I_{FSM}	Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave ³⁾ $T_a = 25^\circ C$	40		A
R_{thA}	Max. thermal resistance junction to ambient ²⁾	45		K/W
R_{thT}	Max. thermal resistance junction to terminal	10		K/W
T_j	Operating junction temperature	- 50 ... + 150		°C
T_s	Storage temperature	- 50 ... + 150		°C
V_f	Max. instant. forw. voltage $I_f = 25 A$ ³⁾	$V_{BR} < 200 V$, $V_F < 3,5$		V
		$V_{BR} > 200 V$, $V_F < 6,5$		V

Type	Characteristics					
	V_{WM} V	I_D μA	Stand-off voltage@ I_D	Breakdown voltage@ I_T	Test current I_T mA	Max. clamping voltage@ I_{PPM} V
TGL 41-6,8	5,5	1000	6,12	7,48	10	10,8
TGL 41-6,8A	5,8	1000	6,45	7,14	10	10,5
TGL 41-7,5	6	500	6,75	8,25	10	11,7
TGL 41-7,5A	6,4	500	7,13	7,88	10	11,3
TGL 41-8,2	6,6	200	7,38	9,02	10	12,5
TGL 41-8,2A	7	200	7,79	8,61	10	12,1
TGL 41-9,1	7,3	50	8,19	10	1	13,8
TGL 41-9,1A	7,7	50	8,65	9,55	1	13,4
TGL 41-10	8,1	10	9	11	1	15
TGL 41-10A	8,5	10	9,5	10,5	1	14,5
TGL 41-11	8,9	5	9,9	12,1	1	16,2
TGL 41-11A	9,4	5	10,5	11,6	1	15,6
TGL 41-12	9,7	5	10,8	13,2	1	17,3
TGL 41-12A	10,2	5	11,4	12,6	1	16,7
TGL 41-13	10,5	5	11,7	14,3	1	19
TGL 41-13A	11,1	5	12,4	13,7	1	18,2
TGL 41-15	12,1	5	13,5	16,5	1	22
TGL 41-15A	12,8	5	14,3	15,8	1	21,2
TGL 41-16	12,9	5	14,4	17,6	1	23,5
TGL 41-16A	13,6	5	15,2	16,8	1	22,5
TGL 41-18	14,5	5	16,2	19,8	1	26,5
TGL 41-18A	15,3	5	17,1	18,9	1	25,5
TGL 41-20	16,2	5	18	22	1	29,1
TGL 41-20A	17,1	5	19	21	1	27,7
TGL 41-22	17,8	5	19,8	24,2	1	31,9
TGL 41-22A	18,8	5	20,9	23,1	1	30,6
TGL 41-24	19,4	5	21,6	26,4	1	34,7
TGL 41-24A	20,5	5	22,8	25,2	1	33,2
TGL 41-27	21,8	5	24,3	29,7	1	39,1
TGL 41-27A	23,1	5	25,7	28,4	1	37,5
TGL 41-30	24,3	5	27	33	1	43,5
TGL 41-30A	25,6	5	28,5	31,5	1	41,4
TGL 41-33	26,8	5	29,7	36,3	1	47,7
TGL 41-33A	28,2	5	31,4	34,7	1	45,7
TGL 41-36	29,1	5	32,4	39,6	1	52
TGL 41-36A	30,8	5	34,2	37,8	1	49,9
TGL 41-39	31,6	5	35,1	42,9	1	56,4
TGL 41-39A	33,3	5	37,1	41	1	53,9
TGL 41-43	34,8	5	38,7	47,3	1	61,9
						6,7

TGL 41-6.8 ... TGL 41-400CA

Type	Characteristics					
	Stand-off voltage@I _D		Breakdown voltage@I _T		Test current I _T mA	Max. clamping voltage@I _{PPM} V _C V
	V _{WM} V	I _D μA	min. V	max. V		
TGL 41-43A	36,8	5	40,9	45,2	1	59,3 7
TGL 41-47	38,1	5	42,3	51,7	1	67,8 6,2
TGL 41-47A	40,2	5	44,7	49,4	1	64,8 6,4
TGL 41-51	41,3	5	45,9	56,1	1	73,5 5,7
TGL 41-51A	43,6	5	48,5	53,6	1	70,1 6
TGL 41-56	45,4	5	50,4	61,6	1	80,5 5,2
TGL 41-56A	47,8	5	53,2	58,8	1	77 5,4
TGL 41-62	50,2	5	55,8	68,8	1	89 4,7
TGL 41-62A	53	5	58,9	65,1	1	85 5
TGL 41-68	55,1	5	61,2	74,8	1	98 4,2
TGL 41-68A	58,1	5	64,6	71,4	1	92 4,5
TGL 41-75	60,7	5	67,5	82,5	1	108 3,8
TGL 41-75A	64,1	5	71,3	78,8	1	103 4
TGL 41-82	66,4	5	73,8	90,2	1	118 3,5
TGL 41-82A	70,1	5	77,9	86,1	1	113 3,7
TGL 41-91	73,7	5	81,9	100	1	131 3,2
TGL 41-91A	77,8	5	86,5	95,5	1	125 3,3
TGL 41-100	81	5	90	110	1	144 2,9
TGL 41-100A	85,5	5	95	105	1	137 3
TGL 41-110	89,2	5	99	121	1	158 2,6
TGL 41-110A	94	5	105	116	1	152 2,7
TGL 41-120	97,2	5	108	132	1	173 2,4
TGL 41-120A	102	5	114	126	1	165 2,5
TGL 41-130	105	5	117	143	1	187 2,2
TGL 41-130A	111	5	124	137	1	179 2,3
TGL 41-150	121	5	135	165	1	215 1,9
TGL 41-150A	128	5	143	158	1	207 2
TGL 41-160	130	5	144	176	1	230 1,8
TGL 41-160A	136	5	152	168	1	219 1,9
TGL 41-170	138	5	153	187	1	244 1,7
TGL 41-170A	145	5	162	179	1	234 1,8
TGL 41-180	146	5	162	198	1	258 1,6
TGL 41-180A	154	5	171	189	1	246 1,7
TGL 41-200	162	5	180	220	1	287 1,4
TGL 41-200A	171	5	190	210	1	274 1,5
TGL 41-220	175	5	198	242	1	344 1,2
TGL 41-220A	175	5	209	231	1	328 1,2
TGL 41-250	202	5	225	275	1	360 1,1
TGL 41-250A	214	5	237	263	1	344 1,2
TGL 41-300	243	5	270	330	1	430 0,9
TGL 41-300A	256	5	285	315	1	414 1
TGL 41-350	284	5	315	385	1	504 0,8
TGL 41-350A	300	5	332	368	1	482 0,8
TGL 41-400	324	5	360	440	1	574 0,7
TGL 41-400A	342	5	380	420	1	548 0,7

Dimensions in mm

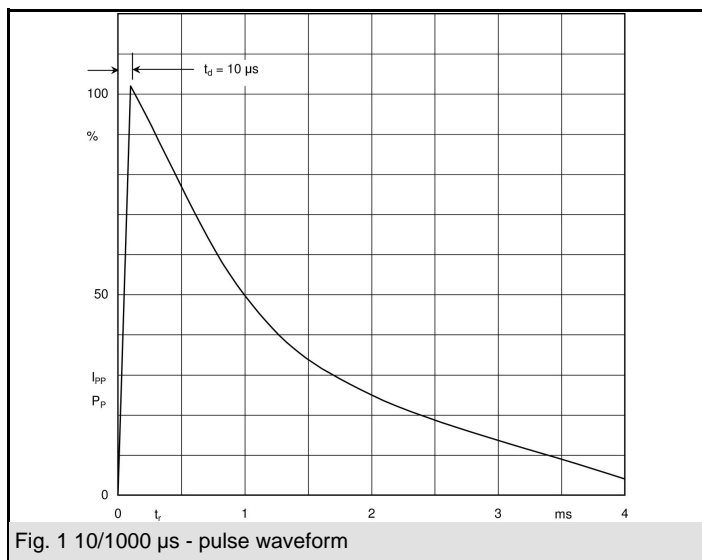
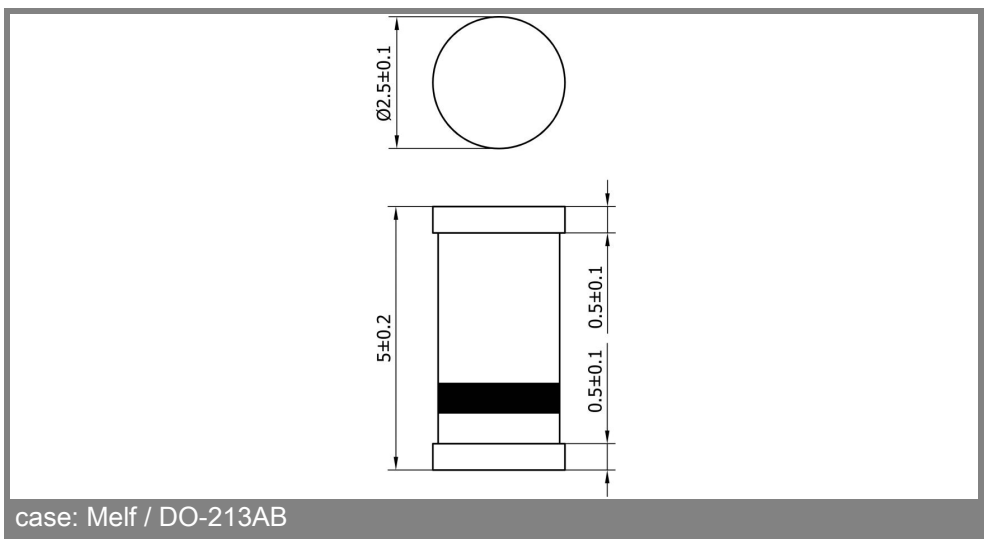


Fig. 1 10/1000 μ s - pulse waveform

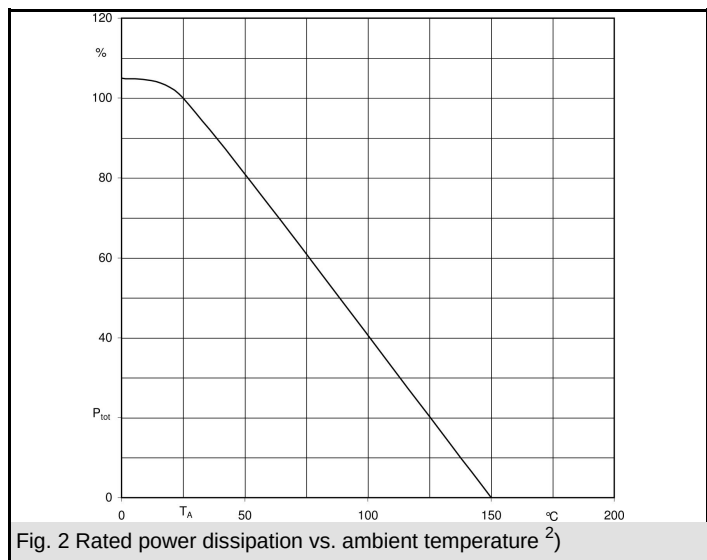


Fig. 2 Rated power dissipation vs. ambient temperature ²⁾

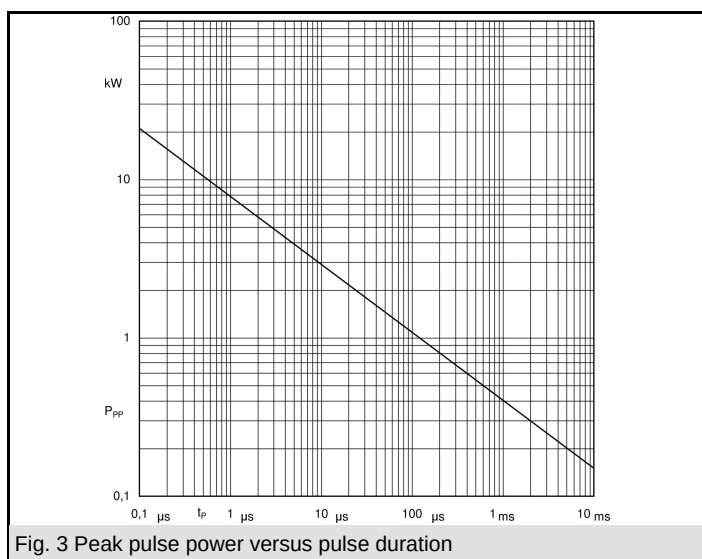


Fig. 3 Peak pulse power versus pulse duration