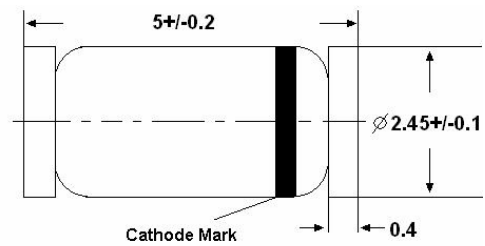


SILICON PLANAR POWER ZENER DIODES

LL-41



Glass case MELF

Dimensions in mm

Absolute Maximum Ratings ($T_a = 25^\circ\text{C}$)

	Symbol	Value	Unit
Zener Current see Table "Characteristics"			
Power Dissipation	P_{tot}	1.3	W
Junction Temperature	T_j	200	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_s	-55 to +200	$^\circ\text{C}$

Characteristics at $T_{\text{amb}} = 25^\circ\text{C}$

	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit
Thermal Resistance Junction to Ambient Air	R_{thA}	-	-	130	K/W
Forward Voltage at $I_F = 200\text{mA}$	V_F	-	-	1	V



ZM1.3C ...

Type	Zener Voltage Range ¹⁾			Dynamic Resistance			Reverse Leakage Current		Temp coefficient of Zener Voltage TKvz %/K
	Vznom V	I _{ZT} for V _{ZT} mA	V _{ZT} V	r _{ZJT} Ω	r _{ZJK} Ω	at I _{ZK} mA	I _R at V _R μA V		
ZM 1.3C 2V7	2.7	80	2.5...2.9	<20	<400	1	<150	1	-0.08...-0.05
ZM 1.3C 3V0	3.0	80	2.8...3.2	<20	<400	1	<100	1	-0.08...-0.05
ZM 1.3C 3V3	3.3	70	3.1...3.5	<20	<400	1	<40	1	-0.08...-0.05
ZM 1.3C 3V6	3.6	60	3.4...3.8	<15	<500	1	<20	1	-0.08...-0.05
ZM 1.3C 3V9	3.9	60	3.7...4.1	<15	<500	1	<10	1	-0.07...-0.02
ZM 1.3C 4V3	4.3	50	4.0...4.6	<13	<500	1	<3	1	-0.07...+0.01
ZM 1.3C 4V7	4.7	45	4.4...5.0	<13	<600	1	<3	1	-0.03...+0.04
ZM 1.3C 5V1	5.1	45	4.8...5.4	<10	<500	1	<1	1.5	-0.01...+0.04
ZM 1.3C 5V6	5.6	45	5.2...6.0	<7	<400	1	<1	2	0...+0.045
ZM 1.3C 6V2	6.2	35	5.8...6.6	<4	<300	1	<1	3	+0.01...+0.055
ZM 1.3C 6V8	6.8	35	6.4...7.2	<3.5	<300	1	<1	4	+0.015...+0.06
ZM 1.3C 7V5	7.5	35	7.0...7.9	<3	<200	0.5	<1	4.5	+0.02...+0.065
ZM 1.3C 8V2	8.2	25	7.7...8.7	<5	<200	0.5	<1	6.2	0.03...0.07
ZM 1.3C 9V1	9.1	25	8.5...9.6	<5	<200	0.5	<1	6.8	0.035...0.075
ZM 1.3C 10	10	25	9.4...10.6	<7	<200	0.5	<0.5	7	0.04...0.08
ZM 1.3C 11	11	20	10.4...11.6	<8	<300	0.5	<0.5	8.2	0.045...0.08
ZM 1.3C 12	12	20	11.4...12.7	<9	<350	0.5	<0.5	9.1	0.045...0.085
ZM 1.3C 13	13	20	12.4...14.1	<10	<400	0.5	<0.5	10	0.05...0.085
ZM 1.3C 15	15	15	13.8...15.6	<15	<500	0.5	<0.5	11	0.055...0.09
ZM 1.3C 16	16	15	15.3...17.1	<15	<500	0.5	<0.5	12	0.055...0.09
ZM 1.3C 18	18	15	16.8...19.1	<20	<500	0.5	<0.5	13	0.06...0.09
ZM 1.3C 20	20	10	18.8...21.2	<24	<600	0.5	<0.5	15	0.06...0.09
ZM 1.3C 22	22	10	20.8...23.3	<25	<600	0.5	<0.5	16	0.06...0.095
ZM 1.3C 24	24	10	22.8...25.6	<25	<600	0.5	<0.5	18	0.06...0.095
ZM 1.3C 27	27	8	25.1...28.9	<30	<750	0.25	<0.5	20	0.06...0.095
ZM 1.3C 30	30	8	28...32	<30	<1000	0.25	<0.5	22	0.06...0.095
ZM 1.3C 33	33	8	31...35	<35	<1000	0.25	<0.5	24	0.06...0.095
ZM 1.3C 36	36	8	34...38	<40	<1000	0.25	<0.5	27	0.06...0.095
ZM 1.3C 39	39	6	37...41	<50	<1000	0.25	<0.5	30	0.06...0.095
ZM 1.3C 43	43	6	40...46	<50	<1000	0.25	<0.5	33	0.06...0.095
ZM 1.3C 47	47	4	44...50	<90	<1500	0.25	<0.5	36	0.06...0.095
ZM 1.3C 51	51	4	48...54	<115	<1500	0.25	<0.5	39	0.06...0.095
ZM 1.3C 56	56	4	52...60	<120	<2000	0.25	<0.5	43	0.06...0.095
ZM 1.3C 62	62	4	58...66	<125	<2000	0.25	<0.5	47	0.06...0.095
ZM 1.3C 68	68	4	64...72	<130	<2000	0.25	<0.5	51	0.06...0.095
ZM 1.3C 75	75	4	70...79	<135	<2000	0.25	<0.5	56	0.06...0.095
ZM 1.3C 82	82	2.7	77...87	<200	<3000	0.25	<0.5	62	0.07...0.10
ZM 1.3C 91	91	2.7	85...96	<250	<3000	0.25	<0.5	68	0.07...0.10
ZM 1.3C 100	100	2.7	94...106	<350	<3000	0.25	<0.5	75	0.07...0.11
ZM 1.3C 110	110	2.7	104...116	<450	<4000	0.25	<0.5	82	0.07...0.11
ZM 1.3C 120	120	2	114...127	<550	<4500	0.25	<0.5	91	0.07...0.11
ZM 1.3C 130	130	2	124...141	<700	<5000	0.25	<0.5	100	0.07...0.11
ZM 1.3C 150	150	2	138...156	<1000	<6000	0.25	<0.5	110	0.07...0.11
ZM 1.3C 160	160	1.5	153...171	<1100	<6500	0.25	<0.5	120	0.07...0.11
ZM 1.3C 180	180	1.5	168...191	<1200	<7000	0.25	<0.5	130	0.07...0.11
ZM 1.3C 200	200	1.5	188...212	<1500	<8000	0.25	<0.5	150	0.07...0.11

1) Tested with pulses $t_p = 20$ ms.



CHANGZHOU GUANGDA ELECTRONIC CO. LTD

Dated : 12/06/2009