

TYPES	I _{ZM} (mA)	* V _{ZT} (V)			I _{ZT} (mA)	r _{ZT} max (Ω)	I _{ZK} (mA)	r _{ZK} max (Ω)	α _t (10 ⁻⁴ /°C)	I _R max. @ V _R (μA)	V _R (V)	Boitier Case
		min	nom	max								
250 mW / t _{amb} = 25°C t(v _j) = 150°C P (10 ms) = 3 W												
MZ 4 A	48	4,1	4,7	5,2	25	25	5	300	1	10	1	DO 7 verre glass
MZ 5 A	40	5	5,6	6,2	25	11	2	300	2	10	1	
MZ 6 A	33	6,1	6,8	7,5	18,5	14	2	300	3	10	1	
MZ 8 A	27	7,4	8,2	9,1	15	16	2	300	4	5	1	
MZ 10 A	23	9	10	11	12,5	18	0,5	500	5	5	1	
MZ 12 A	19	10,5	12	13,5	10,5	20	0,5	500	5,7	5	1	
MZ 15 A	15	13	15	16,5	8,5	24	0,5	500	6,3	5	1	
MZ 18 A	12	16	18	20,5	7	36	0,5	750	6,8	5	1	
MZ 22 A	10	20	22	24,5	5,6	50	0,5	1000	7,3	5	1	
MZ 27 A	8,3	24	27	30	4,6	80	0,25	5000	7,7	5	1	
MZ 33 A	6,9	29	33	36	3,8	115	0,25	5000	8	5	1	
MZ 39 A	5,8	35	39	43	3,2	200	0,25	5000	8,3	5	1	
MZ 47 A	4,9	42	47	52	2,7	300	0,25	7500	8,6	5	1	
MZ 56 A	4	50	56	62	2,2	400	0,25	7500	8,8	5	1	
MZ 68 A	3,3	61	68	75	1,8	600	0,25	7500	9	5	1	
MZ 82 A	2,7	74	82	91	1,5	1000	0,25	7500	9,2	5	1	
MZ 10 B	2,2	90	100	110	1,3	1600	0,25	10000	9,3	5	1	
MZ 12 B	1,9	105	120	135	1	2000	0,25	10000	9,4	5	1	
MZ 15 B	1,5	130	150	165	0,85	2400	0,25	10000	9,6	5	1	
MZ 18 B	1,2	160	180	205	0,68	3200	0,25	15000	9,6	5	1	
250 mW / t _{amb} = 25°C t(v _j) = 175°C P (10 ms) = 3 W												
1N 708 A	42	5,2	5,6	6,0	25	3,6	2	300	2,5	250	4	DO 7 verre glass
1N 709 A	38	5,8	6,2	6,6	25	4,1	2	300	3,2	200	4,5	
1N 710 A	35	6,4	6,8	7,2	25	4,7	2	300	3,8	150	5,2	
1N 711 A	32	7	7,5	7,9	25	5,3	2	300	4,5	75	5,7	
1N 712 A	29	7,7	8,2	8,7	25	6	2	300	5,3	50	6,2	
1N 713 A	26	8,5	9,1	9,6	12	7	2	300	5,5	25	6,9	
1N 714 A	24	9,4	10	10,6	12	8	0,5	500	6,1	10	7,6	
1N 715 A	22	10,4	11	11,6	12	9	0,5	500	6,3	5	8,4	
1N 716 A	20	11,4	12	12,7	12	10	0,5	500	6,8	5	9,1	
1N 717 A	18	12,4	13	14,1	12	11	0,5	500	7	5	9,9	
1N 718 A	16	13,8	15	15,6	12	13	0,5	500	7,2	5	11	
1N 719 A	15	15,3	16	17,1	12	15	0,5	500	7,4	5	12	
1N 720 A	13	16,8	18	19,1	12	17	0,5	500	7,7	5	14	
1N 721 A	12	18,8	20	21,2	4	20	0,5	500	8	5	15	
1N 722 A	11	20,8	22	23,3	4	24	0,2	2000	8,3	5	17	
1N 723 A	9,8	22,8	24	25,6	4	28	0,2	2000	8,6	5	18	
1N 724 A	8,7	25,1	27	28,9	4	35	0,2	2000	8,7	5	21	
1N 725 A	7,8	28	30	32	4	42	0,2	2000	8,8	5	23	
1N 726 A	7,1	31	33	35	4	50	0,2	2000	9	5	25	
1N 727 A	6,6	34	36	38	4	60	0,2	2000	9,1	5	27	
1N 728 A	6,1	37	39	41	4	70	0,2	2000	9,2	5	30	
1N 729 A	5,4	40	43	46	4	84	0,2	2000	9,2	5	33	
1N 730 A	5	44	47	50	4	98	0,2	2000	9,3	5	36	
1N 731 A	4,6	48	51	54	4	115	0,2	2000	9,4	5	39	
1N 732 A	4,2	52	56	60	4	140	0,2	2000	9,5	5	43	
1N 733 A	3,8	58	62	66	2	170	0,2	2000	9,6	5	47	
1N 734 A	3,5	64	68	72	2	200	0,1	5000	9,6	5	52	
1N 735 A	3,2	70	75	79	2	240	0,1	5000	9,6	5	56	
1N 736 A	2,9	77	82	87	2	280	0,1	5000	9,6	5	62	
1N 737 A	2,6	85	91	96	1	340	0,1	5000	9,6	5	69	
1N 738 A	2,4	94	100	106	1	400	0,1	5000	9,6	5	76	
1N 739 A	2,2	104	110	116	1	490	0,1	5000	9,6	5	84	
1N 740 A	2	114	120	127	1	570	0,1	5000	9,6	5	91	
1N 741 A	1,8	124	130	141	1	650	0,1	5000	9,6	5	99	
1N 742 A	1,6	138	150	156	1	860	0,1	5000	9,6	5	114	
1N 743 A	1,4	153	160	171	1	970	0,1	5000	9,6	5	122	
1N 744 A	1,3	168	180	191	1	1200	0,1	5000	9,6	5	137	
1N 745 A	1,2	188	200	212	1	1400	0,1	5000	9,6	5	152	
400 mW / t _{amb} = 25°C t(v _j) = 175°C P (10 ms) = 5 W										(μA) 25°C	(μA) 150°C	DO 7 verre glass
1N 746 A	115	3,1	3,3	3,5	20	28	5	300	-6	10	30	
1N 747 A	105	3,4	3,6	3,8	20	24	5	300	-5,5	10	30	
1N 748 A	95	3,7	3,9	4,1	20	23	5	300	-5	10	30	
1N 749 A	85	4,0	4,3	4,6	20	22	5	300	-4	2	30	
1N 750 A	80	4,4	4,7	5,0	20	19	5	300	-2	2	30	
1N 751 A	75	4,8	5,1	5,4	20	17	5	300	1	1	20	
1N 752 A	65	5,2	5,6	6,0	20	11	2	300	2,5	1	20	
1N 753 A	60	5,8	6,2	6,6	20	7	2	300	3,2	0,1	20	
1N 754 A	56	6,4	6,8	7,2	20	5	2	300	3,8	0,1	20	
1N 755 A	51	7,0	7,5	7,9	20	6	2	300	4,5	0,1	20	
1N 756 A	46	7,7	8,2	8,7	20	8	2	300	5,3	0,1	20	
1N 757 A	42	8,5	9,1	9,6	20	10	2	300	5,5	0,1	20	
1N 758 A	38	9,4	10	10,6	20	17	0,5	500	6,1	0,1	20	
1N 759 A	31	11,4	12	12,7	20	30	0,5	500	6,8	0,1	20	
* Nous consulter pour tolérances différentes. * Please, consult us for others tolerances.												

* Nous consulter pour tolérances différentes. * Please, consult us for others tolerances.