

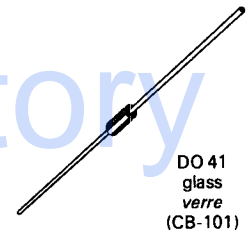
Types	V_{ZT}/I_{ZT}^*	r_{ZT}/I_{ZT}^*	I_{ZT}^*	r_{ZK}/I_{ZK}		α_{VZ}	I_R/V_R T_{amb} 25°C	V_R	I_{ZM}	Case
	nom (V)	max (Ω)	(mA)	max (Ω)	(mA)	typ (%/°C)	max (μA)	(V)	(mA)	

1 W / $T_{amb} = 50^\circ\text{C}$ $T_j \text{ max} = 200^\circ\text{C}$

$P_S (10 \text{ ms}) = 10\text{W}$

$V_F \leq 1,5 \text{ V}$ ($T_{amb} = 25^\circ\text{C}$, $I_F = 0,2\text{A}$)

1N 4728 A	3,3	10	76	400	1	-0,06	100	1,0	276	
1N 4729 A	3,6	10	69	400	1	-0,06	100	1,0	252	
1N 4730 A	3,9	9	64	400	1	-0,05	50	1,0	234	
1N 4731 A	4,3	9	58	400	1	-0,03	10	1,0	217	
1N 4732 A	4,7	8	53	500	1	-0,01	10	1,0	193	
1N 4733 A	5,1	7	49	550	1	0,01	10	1,0	178	
1N 4734 A	5,6	5	45	600	1	0,03	10	2,0	162	
1N 4735 A	6,2	2	41	700	1	0,04	10	3,0	146	
1N 4736 A	6,8	3,5	37	700	1	0,05	10	4,0	133	
1N 4737 A	7,5	4	34	700	0,5	0,05	10	5,0	121	
1N 4738 A	8,2	4,5	31	700	0,5	0,06	10	6,0	110	
1N 4739 A	9,1	5	28	700	0,5	0,06	10	7,0	100	
1N 4740 A	10	7	25	700	0,25	0,07	10	7,6	91	
1N 4741 A	11	8	23	700	0,25	0,07	5	8,4	83	
1N 4742 A	12	9	21	700	0,25	0,07	5	9,1	76	
1N 4743 A	13	10	19	700	0,25	0,07	5	9,9	69	
1N 4744 A	15	14	17	700	0,25	0,08	5	11,4	61	
1N 4745 A	16	16	15,5	700	0,25	0,08	5	12,2	57	
1N 4746 A	18	20	14	750	0,25	0,08	5	13,7	50	
1N 4747 A	20	22	12,5	750	0,25	0,08	5	15,2	45	
1N 4748 A	22	23	11,5	750	0,25	0,08	5	16,7	41	
1N 4749 A	24	25	10,5	750	0,25	0,08	5	18,2	38	
1N 4750 A	27	35	9,5	750	0,25	0,09	5	20,6	34	
1N 4751 A	30	40	8,5	1000	0,25	0,09	5	22,8	30	
1N 4752 A	33	45	7,5	1000	0,25	0,09	5	25,1	27	
1N 4753 A	36	50	7,0	1000	0,25	0,09	5	27,4	25	
1N 4754 A	39	60	6,5	1000	0,25	0,09	5	29,7	23	
1N 4755 A	43	70	6,0	1500	0,25	0,09	5	32,7	22	
1N 4756 A	47	80	5,5	1500	0,25	0,09	5	35,8	19	
1N 4757 A	51	95	5,0	1500	0,25	0,09	5	38,8	18	
1N 4758 A	56	110	4,5	2000	0,25	0,09	5	42,6	16	
1N 4759 A	62	125	4,0	2000	0,25	0,09	5	47,1	14	
1N 4760 A	68	150	3,7	2000	0,25	0,09	5	51,7	13	
1N 4761 A	75	175	3,3	2000	0,25	0,09	5	56	12	
1N 4762 A	82	200	3,3	3000	0,25	0,09	5	62	12	
1N 4763 A	91	250	2,8	3000	0,25	0,09	5	69	10	
1N 4764 A	100	350	2,5	3000	0,25	0,09	5	76	9,4	
1N 4187 B	110	450	2,3	4000	0,25	0,10	5	84	8,6	
1N 4188 B	120	550	2,0	4500	0,25	0,10	5	91	7,8	
1N 4189 B	130	700	1,9	5000	0,25	0,10	5	99	7	
1N 4190 B	150	1000	1,7	6000	0,25	0,10	5	114	6,4	
1N 4191 B	160	1100	1,6	6500	0,25	0,10	5	122	5,8	
1N 4192 B	180	1200	1,4	7000	0,25	0,10	5	137	5,2	
1N 4193 B	200	1500	1,2	8000	0,25	0,10	5	152	4,7	



* Measure under thermal equilibrium and DC current test conditions ($T_{amb} 25^\circ\text{C}$).

* Mesure en courant continu à l'équilibre thermique ($T_{amb} 25^\circ\text{C}$).

Tolerance on nominal V_{ZT} value : $\pm 5\%$.

Tolérance sur la valeur nominale de V_{ZT} : $\pm 5\%$.