

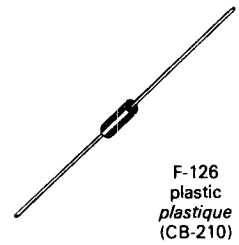
Types	$V_{ZT}/I_{ZT}^*$		$r_{ZT}/I_{ZT}$ max ( $\Omega$ )	$I_{ZT}$ (mA)	$\alpha_{VZ}$ typ (%/°C)	$I_R/V_R$ max ( $\mu$ A)	$V_R$ (V)	$I_{ZM}$ (mA)	Case
	min (V)	max (V)							

**1,5 W /  $T_{amb} = 50^\circ\text{C}$   $T_j \text{ max} = 150^\circ\text{C}$**

**$P_S$  (10 ms) = 40 W**

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

BZY 97 C 3V3	3,1	3,5	10	100	-0,06			200	
BZY 97 C 3V6	3,4	3,8	10	100	-0,055			220	
BZY 97 C 3V9	3,7	4,1	7	100	-0,05			240	
BZY 97 C 4V3	4,0	4,6	7	100	-0,04			255	
BZY 97 C 4V7	4,4	5,0	7	100	-0,02			255	
BZY 97 C 5V1	4,8	5,4	5	100	0,01			240	
BZY 97 C 5V6	5,2	6,0	2	100	0,025	1	1	208	
BZY 97 C 6V2	5,8	6,6	2	100	0,032	1	1	200	
BZY 97 C 6V8	6,4	7,2	2	100	0,04	1	1	182	
BZY 97 C 7V5	7,0	7,9	2	100	0,045	0,5	2	168	
BZY 97 C 8V2	7,7	8,7	2	100	0,048	0,5	3,5	150	
BZY 97 C 9V1	8,5	9,6	4	50	0,051	0,5	3,5	134	
BZY 97 C 10	9,4	10,6	4	50	0,055	0,5	5	122	
BZY 97 C 11	10,4	11,6	7	50	0,06	0,5	5	108	
BZY 97 C 12	11,4	12,7	7	50	0,065	0,5	7	100	
BZY 97 C 13	12,4	14,1	10	50	0,065	0,5	7	88	
BZY 97 C 15	13,8	15,6	10	50	0,07	0,5	10	80	
BZY 97 C 16	15,3	17,1	15	25	0,07	0,5	10	72	
BZY 97 C 18	16,8	19,1	15	25	0,075	0,5	10	66	
BZY 97 C 20	18,8	21,2	15	25	0,075	0,5	10	58	
BZY 97 C 22	20,8	23,3	15	25	0,08	0,5	12	54	
BZY 97 C 24	22,8	25,6	15	25	0,08	0,5	12	50	
BZY 97 C 27	25,1	28,9	15	25	0,085	0,5	14	44	
BZY 97 C 30	28	32	15	25	0,085	0,5	14	40	
BZY 97 C 33	31	35	15	25	0,085	0,5	17	37	
BZY 97 C 36	34	38	40	10	0,085	0,5	17	33	
BZY 97 C 39	37	41	40	10	0,09	0,5	20	31	
BZY 97 C 43	40	46	45	10	0,09	0,5	20	27	
BZY 97 C 47	44	50	45	10	0,09	0,5	24	25	
BZY 97 C 51	48	54	60	10	0,09	0,5	24	23	
BZY 97 C 56	52	60	60	10	0,09	0,5	28	21	
BZY 97 C 62	58	66	80	10	0,09	0,5	28	19	
BZY 97 C 68	64	72	80	10	0,09	0,5	34	17	
BZY 97 C 75	70	79	100	10	0,09	0,5	34	16	
BZY 97 C 82	77	87	100	10	0,09	0,5	41	14	
BZY 97 C 91	85	96	200	5	0,09	0,5	41	13	
BZY 97 C 100	94	106	200	5	0,09	0,5	50	12	
BZY 97 C 110	104	116	250	5	0,095	0,5	50	11	
BZY 97 C 120	114	127	250	5	0,095	0,5	60	10	
BZY 97 C 130	124	141	300	5	0,095	0,5	60	9	
BZY 97 C 150	138	156	300	5	0,095	0,5	75	8,1	
BZY 97 C 160	153	171	350	5	0,095	0,5	75	7,4	
BZY 97 C 180	168	191	350	5	0,095	0,5	90	6,6	
BZY 97 C 200	188	212	350	5	0,10	0,5	90	6	



\* Pulse test  $t_p \leq 50$  ms  $\delta < 2$  %  
\* Mesure en impulsion

The regulation voltages are defined according to the E 24 series. Smaller voltage tolerances are available on request.  
*Les tensions de régulation sont définies selon la série E 24. Des tolérances plus faibles peuvent être obtenues sur demande.*