

/33		31,0 ... 35,0	80	+0,08 ... +0,1			14		
SZX 21/1		0,73 ... 0,83	8	-0,22 ... -0,18			17		
/5,1		4,8 ... 5,4	60	-0,05 ... +0,03			0,8		
/5,6		5,2 ... 6,0	40	-0,02 ... +0,05			1		
/6,2		5,8 ... 6,6	10	-0,01 ... +0,06			1		
/6,8	250 ¹⁾	6,4 ... 7,2	8	0,00 ... +0,07	1,1	50	1	1	88
/7,5		7,0 ... 7,9	7	+0,02 ... +0,07			2		
/8,2		7,7 ... 8,7	7	+0,03 ... +0,07			2		
/9,1		8,5 ... 9,6	10	+0,04 ... +0,08			3,5		
/10		9,4 ... 10,6	15	+0,05 ... +0,08			3,5		
/11		10,4 ... 11,6	20	+0,05 ... +0,08			5		
/12		11,4 ... 12,8	20	+0,06 ... +0,09			5		
							7		

1) 400 mW bei $T_c = 25 \text{ }^\circ\text{C}$

Silizium-Z-Dioden

Typ	Kennwerte ($T_a = 25^\circ\text{C}$)							Bauform	
	P_{tot} (mW)	U_Z bei $I_Z = 5 \text{ mA}$ (V)	$r_{Z\text{max}}$ (Ohm)	TK_{UZ} (% K^{-1})	U_F bei I_F (V)	I_F (mA)	U_R bei I_R (V)		I_R (mA)
SZX 21/13		12,6 ... 14,0	25	+0,065 ... +0,09			7		
/15		13,8 ... 15,5	30	+0,07 ... +0,09			10		
/16	250 ¹⁾	15,3 ... 17,0	40	+0,07 ... +0,09	1,0	50	10	1	88
/18		16,8 ... 19,0	55	+0,07 ... +0,09			10		
/20		18,8 ... 21,0	55	+0,07 ... +0,09			10		
/22		20,8 ... 23,0	55	+0,07 ... +0,09			12		
/24		22,8 ... 25,6	80	+0,075 ... +0,095			12		

1) 400 mW bei $T_c = 25 \text{ }^\circ\text{C}$