

Tip	V_{ZT} (V)	I_{ZT} (mA)	r_{ZT} (Ω)	r_{ZK} (Ω)	I_R (μA)	V_R (V)	αV_Z $10^{-4} / ^\circ C$	I_{ZM} (mA)	ΔV_Z (V)
1N5349B	12	100	2,5	125	2,0	9,1	6,5	395	0,25

V_{ZT} = Z napon diode r_{ZK} = diferencijalni otpor pri $I_{ZK} = 1mA$ αV_Z = temp. koeficijent
 I_{ZT} = Reverzna Z struja I_R = reverzna struja I_{ZM} = pri temp. od $25^\circ C$
 r_{ZT} = diferencijalni otpor U_R = reverzni napon ΔV_Z = promena Z napona sa promenom od 10% i 50% I_{ZM}