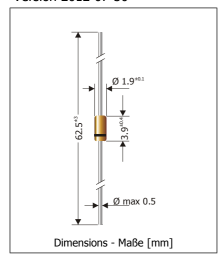


1N4148, 1N4150, 1N4151, 1N4448

Ultrafast Switching Si-Planar Diodes Ultraschnelle Si-Planar-Dioden

Version 2012-07-30



Max. power dissipation 500 mW Max. Verlustleistung Repetitive peak reverse voltage 50...100 V Periodische Spitzensperrspannung ~ DO-35 Glass case Glasgehäuse ~ (SOD-27) Weight approx. 0.13 gGewicht ca. **Equivalent SMD-version** LL4148, LL4150 LL4151, LL4148 Äquvalente SMD-Ausführung

Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack



Maximum ratings $(T_A = 25^{\circ}C)$

Grenzwerte ($T_A = 25$ °C)

Type Typ	Reverse voltage Sperrspannung V _R [V]	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V _{RRM} [V]
1N4148	75	100
1N4150	50	50
1N4151	50	
1N4448	75	100

Type Typ		1N4148 1N4448	1N4150	1N4151
Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	\mathbf{I}_{FAV}	150 mA ²)	300 mA ²)	200 mA ²)
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	I_{FRM}	500 mA ²)	600 mA ²)	500 mA ²)
Non-repetitive peak forward current $t_p = 1 \mu s$ Stoßstrom-Grenzwert $T_j = 25$ °C	I_{FSM}	2000 mA	4000 mA	2000 mA
Max. power dissipation Max. Verlustleistung	P _{tot}	500 mW ²)		
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T _j T _S	-50+200°C -50+200°C		

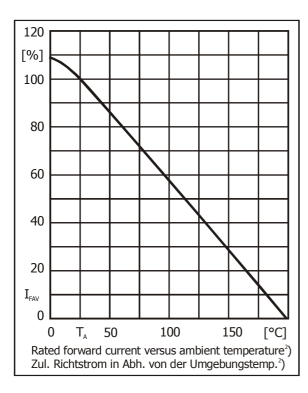
Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 5 mm from case Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

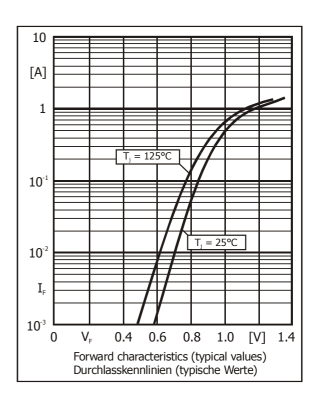


Characteristics (Tj = 25°C)

Kennwerte (T = 25°C)

Type Typ	Forward Durchlass-	voltage Spannung	Leakage current Sperrstrom		Rev. recovery time ¹) Sperrverzugszeit ¹)
	V _F [V] at/b	oei I _F [mA]	I _R [nA] at/bei V _R [V]		t _{rr} [ns]
1N4148	< 1	10	< 25 < 5.000 < 50.000	20 75 20 (T _j = 150°C)	< 4
1N4150	0.540.62 0.660.74 0.760.86 0.820.92 8.871.00	1 10 50 100 200	< 100 < 100.000	50 50 (T _j = 150°C)	< 4
1N4151	< 1	50	< 50 < 50.000	50 50 (T _j = 150°C)	< 2
1N4448	0.620.72 < 1	5 100	< 20 < 5.000 < 50.000	25 75 20 (T _j = 150°C)	< 4
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft			R _{thA}	< 300 K/W ²)	





 $^{1~~}I_{\text{F}}$ = 10 mA through/über I_{R} = 10 mA to/auf I_{R} = 1 mA, V_{R} = 6V, R_{L} = 100 Ω

Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 5 mm from case Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 5 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden