

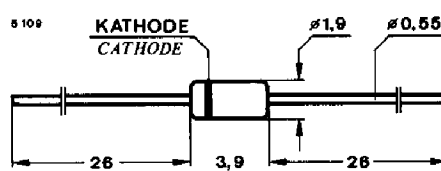


Silizium-Epitaxial-Planar-Diode Silicon epitaxial planar diode

Anwendungen: Sehr Schnelle Schalter

Applications: Very fast switches

Abmessungen in mm
Dimensions in mm



Normgehäuse
Case
54 A 2 DIN 41880
JEDEC DO 35
Gewicht · Weight
max. 0,15 g



Absolute Grenzdaten Absolute maximum ratings

Periodische Spitzensperrspannung <i>Repetitive peak reverse voltage</i>	U_{RRM}	25	V
Sperrspannung <i>Reverse voltage</i>	U_R	20	V
Stoßdurchlaßstrom <i>Surge forward current</i> $t_p \leq 1 \mu s$	I_{FSM}	2	A
Periodischer Durchlaßspitzenstrom <i>Repetitive peak forward current</i>	I_{FRM}	225	mA
Durchlaßstrom <i>Forward current</i>	I_F	115	mA
Durchlaßstrom, Mittelwert <i>Average forward current</i> $U_R = 0$	I_{FAV}	75	mA
Verlustleistung <i>Power dissipation</i> $I = 4 \text{ mm}, t_L = 45^\circ\text{C}$ $t_L \leq 25^\circ\text{C}$	P_V P_V	440 500	mW mW
Sperrschiichttemperatur <i>Junction temperature</i>	t_j	200	°C
Lagerungstemperaturbereich <i>Storage temperature range</i>	t_{stg}	-55...+200	°C

BAY 93

Wärmewiderstand *Thermal resistance*

Min. Typ. Max.

Sperrsicht-Umgebung

Junction ambient

$I = 4 \text{ mm}$, $t_L = \text{konstant}$
constant

R_{thJA}

350 °C/W

Kenngrößen *Characteristics*

$t_j = 25^\circ\text{C}$, falls nicht anders angegeben
unless otherwise specified

Durchlaßspannung

Forward voltage

$I_F = 10 \text{ mA}$

U_F *)

1 V

Sperrstrom

Reverse current

$U_R = 10 \text{ V}$, $t_j = 150^\circ\text{C}$

I_R **)

100 μA

Durchbruchspannung

Breakdown voltage

$I_R = 1 \mu\text{A}$

$U_{(\text{BR})}$ *)

20

V

Diodenkapazität

Diode capacitance

$U_R = 0$, $f = 1 \text{ MHz}$, $U_{HF} = 50 \text{ mV}$

C_D

5 pF

Rückwärtserholzeit

Reverse recovery time

$I_F = I_R = 10 \text{ mA}$, $i_R = 1 \text{ mA}$

t_{rr}

15 ns

*) AQL = 0,65%

**) AQL = 2,5%