

# Silicon Diode

## **1N3901**

200V / 20A

# DATASHEET

OEM – Valvo

Source: Valvo Datenbuch Leistungselektronik 1983

1 N 3899 (R)  
 1 N 3900 (R)  
 1 N 3901 (R)  
 1 N 3902 (R)  
 1 N 3903 (R)

Schnelle "soft recovery" -  
 SILIZIUM - GLEICHRICHTERDIODEN

1 N 3899  
 1 N 3900  
 1 N 3901  
 1 N 3902  
 1 N 3903



1 N 3899 R  
 1 N 3900 R  
 1 N 3901 R  
 1 N 3902 R  
 1 N 3903 R



Dauergrenzstrom bei $\vartheta_G \leq 100^\circ\text{C}$	$I_{F\text{ AV}} = 20$	A
bei $\vartheta_G = 125^\circ\text{C}$	$I_{F\text{ AV}} = 10$	A
Höchstzulässige periodische Spitzensperrspannung	$U_{R\text{ RM}} = 50 \dots 400$	V
Sperrverzögerungszeit beim Umschalten von $I_F = 1$ A auf $U_R \geq 30$ V	$t_{rr} < 200$	ns

ABMESSUNGEN in mm

Gehäuse: JEDEC D0-5

1 N 3899

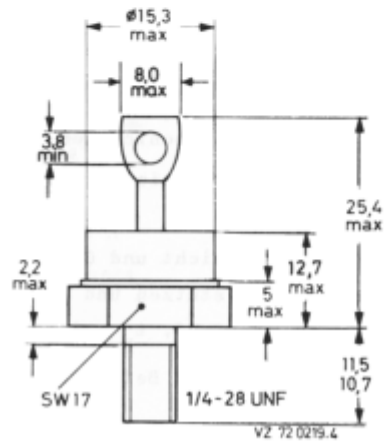
bis 1 N 3903: Katode am Gehäuse

1 N 3899 R

bis 1 N 3903 R: Anode am Gehäuse

Die Gleichrichterdiode werden mit Zahnscheibe und Mutter geliefert.

Für isolierten Einbau stehen Zubehörteile 56 264 A zur Verfügung.



GEWICHT 22 g

**1 N 3899 (R)**  
**1 N 3900 (R)**  
**1 N 3901 (R)**  
**1 N 3902 (R)**  
**1 N 3903 (R)**

#### SPANNUNGSGRENZWERTE

Höchstzulässige periodische Scheitelsperrspannung:	Höchstzulässige periodische Spitzensperrspannung:	Typ:
$U_{RWM} = 50 \text{ V}$	$U_{RRM} = 50 \text{ V}$	1 N 3899 (R)
100 V	100 V	1 N 3900 (R)
200 V	200 V	1 N 3901 (R)
300 V	300 V	1 N 3902 (R)
400 V	400 V	1 N 3903 (R)

#### STROMGRENZWERTE

Dauerstrom bei $\vartheta_G \leq 100^\circ\text{C}$ :	$I_{FAV} = 20 \text{ A}$
bei $\vartheta_G = 125^\circ\text{C}$ :	$I_{FAV} = 10 \text{ A}$
Höchstzulässiger Effektivwert des Durchlaßstromes:	$I_{FRMS} = 30 \text{ A}$
Höchstzulässiger periodischer Spitzenstrom:	$I_{FRM} = 100 \text{ A}$
Stoßstrom-Grenzwert bei $\vartheta_J = 150^\circ\text{C}$ , Sinus-Halbwellen, $t = 10 \text{ ms}$ :	$I_{FSM} = 200 \text{ A}$
Grenzlast-Integral, $t = 10 \text{ ms}$ :	$\int I^2 dt = 210 \text{ A}^2\text{s}$

#### THERMISCHE und MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Höchstzulässige Sperrschichttemperatur:	$\vartheta_J = 150 \text{ }^\circ\text{C}$
Lagerungstemperaturbereich:	$\vartheta_S = -65 \dots +175 \text{ }^\circ\text{C}$
Wärmewiderstand	
zwischen Sperrschicht und Gewindestutzen:	$R_{thG} = 1,5 \text{ K/W}$
zwischen Gewindestutzen und Kühlkörper:	$R_{thG/K} = 0,3 \text{ K/W}$
Impuls-Wärmewiderstand, $t_p = 1 \text{ ms}$ :	$Z_{thG} = 0,3 \text{ K/W}$
Drehmoment-Bereich bei Befestigung:	$M_D = 1,7 \dots 2,5 \text{ Nm}$ (17...25 kp cm)
Max. Bohrungs-Durchmesser im Kühlblech:	$\varnothing = 6,5 \text{ mm}$

**1 N 3899 (R)**  
**1 N 3900 (R)**  
**1 N 3901 (R)**  
**1 N 3902 (R)**  
**1 N 3903 (R)**

#### DURCHLASS- und SPERR-EIGENSCHAFTEN

Durchlaßspannung bei  $I_F = 20 \text{ A}$  und  $\vartheta_J = 25^\circ\text{C}$ :

$$U_F < 1,4 \text{ V}$$

Sperrstrom bei  $U_R \text{ W M max}$  und  $\vartheta_J = 100^\circ\text{C}$ :

$$I_R < 6 \text{ mA}$$

#### DYNAMISCHE EIGENSCHAFTEN

Sperrverzögerungszeit  
beim Umschalten von  $I_F = 1 \text{ A}$  auf  $U_R \geq 30 \text{ V}$   
mit  $-dI_F/dt = 35 \text{ A}/\mu\text{s}$  bei  $\vartheta_J = 25^\circ\text{C}$ :

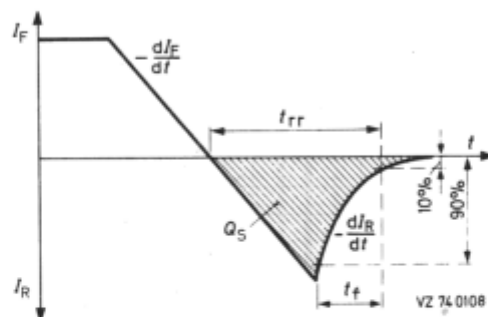
$$t_{rr} < 200 \text{ ns}$$

Sperrverzugsladung  
beim Umschalten von  $I_F = 2 \text{ A}$  auf  $U_R \geq 30 \text{ V}$   
mit  $-dI_F/dt = 20 \text{ A}/\mu\text{s}$  bei  $\vartheta_J = 25^\circ\text{C}$ :

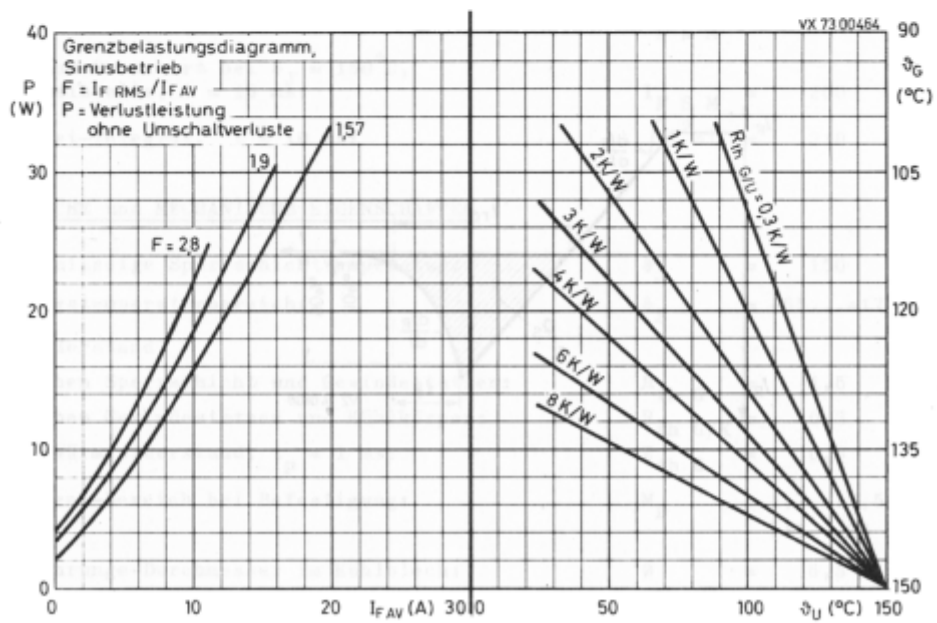
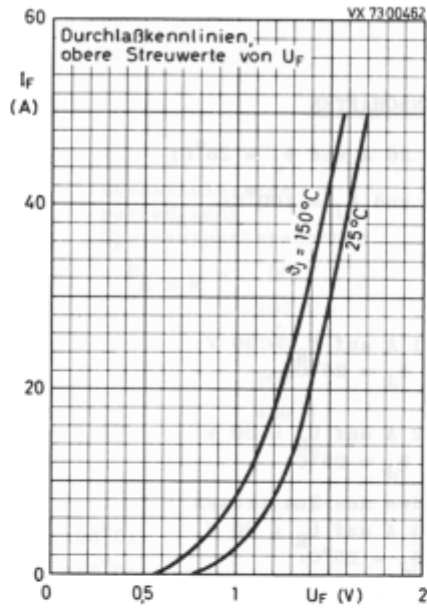
$$Q_S < 250 \text{ nAs}$$

Änderungsgeschwindigkeit des Ausräumstromes  
beim Umschalten von  $I_F = 1 \text{ A}$  auf  $U_R \geq 30 \text{ V}$   
mit  $-dI_F/dt = 2 \text{ A}/\mu\text{s}$  bei  $\vartheta_J = 25^\circ\text{C}$ :

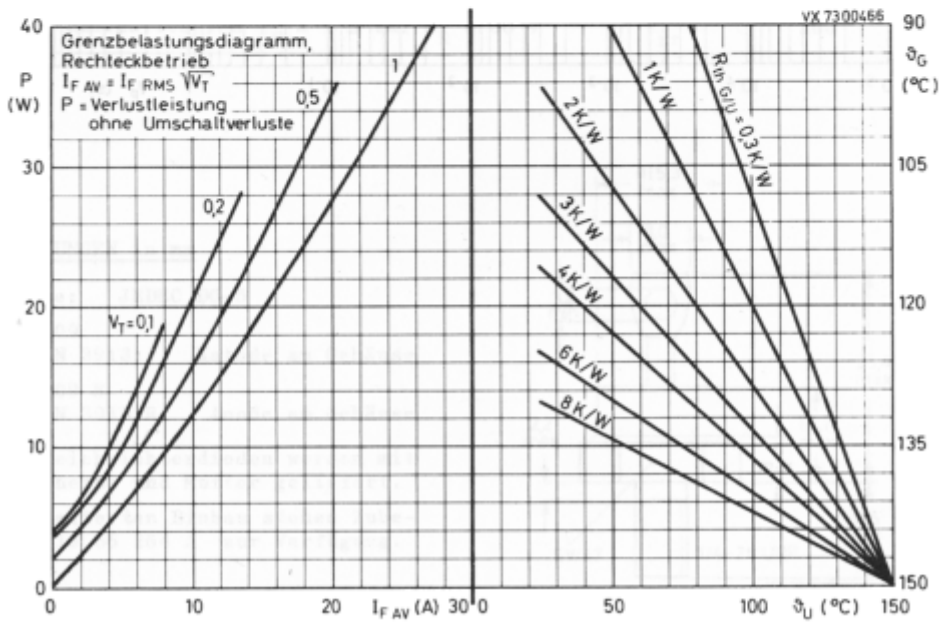
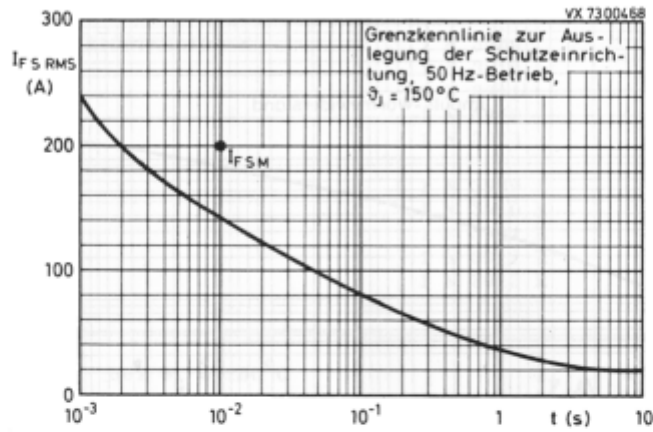
$$\left| dI_R/dt \right| < 5 \text{ A}/\mu\text{s}$$



- 1 N 3899 (R)
- 1 N 3900 (R)
- 1 N 3901 (R)
- 1 N 3902 (R)
- 1 N 3903 (R)



- 1 N 3899 (R)
- 1 N 3900 (R)
- 1 N 3901 (R)
- 1 N 3902 (R)
- 1 N 3903 (R)



- 1 N 3899 (R)**
- 1 N 3900 (R)**
- 1 N 3901 (R)**
- 1 N 3902 (R)**
- 1 N 3903 (R)**

