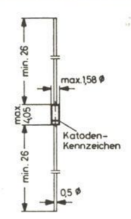
София ул. "Сердика: N:15 тел. 02-983-19-92 / 087-7144-087

## BA 170 ... BA 172

## Silizium-Epitaxie-Planar-Dioden für allgemeine Anwendungen in der Unterhaltungselektronik sowie als Schaltdioden

Glasgehäuse JEDEC DO-35 54 A 2 nach DIN 41880 Gewicht ca. 0,13 g Maße in mm

In listenmäßiger Ausführung werden diese Dioden gegurtet geliefert. Näheres siehe unter "Gurtung".



## Grenzwerte

Sperrspannung			
BA 170	$U_R$	20	V
BA 171	$U_R$	30	V
BA 172	$U_R$	50	٧
Richtstrom in Einwegschaltung mit $R$ -Last bei $T_U = 25$ °C	10	150 <sup>1</sup> )	mA
Verlustleistung bei $T_U$ = 25 °C	Ptot	300 1)	mW
Sperrschichttemperatur	$\tau_{j}$	150	°C
Lagerungstemperaturbereich	$T_S$	-55+150	°C

## Kennwerte bei T<sub>U</sub> = 25 °C

Kennwerte bei 10 – 25 C			
Durchlaßspannung bei $I_F = 80 \text{ mA}$	$U_{F}$	<1	V
Sperrstrom <b>BA 170</b> bei $U_R = 10 \text{ V}$ <b>BA 171</b> bei $U_R = 15 \text{ V}$ <b>BA 172</b> bei $U_R = 25 \text{ V}$	I <sub>R</sub> I <sub>R</sub> I <sub>R</sub>	<50 <50 <50	nA nA nA
Durchbruchspannung gemessen mit 5-µA-Impulsen BA 170 BA 171 BA 172	U <sub>(BR)</sub> R U <sub>(BR)</sub> R U <sub>(BR)</sub> R	>20 >30 >50	V V
differentieller Durchlaßwiderstand bei $I_F = 100 \text{ mA}$	rf	0,5	Ω
Sperrverzögerungszeit beim Umschalten von $I_F = 10$ mA auf $I_R = 10$ mA bis $I_R = 1$ mA	t <sub>rr</sub>	100	ns
Wärmewiderstand Sperrschicht - umgebende Luft	$R_{thU}$	<0,41 1)	K/mW

Dieser Wert gilt, wenn die Anschlußdrähte in 4 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden.