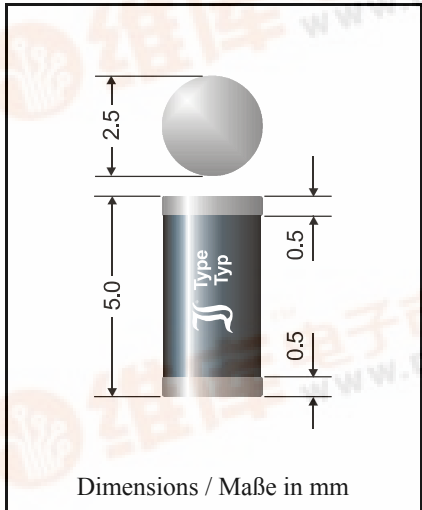
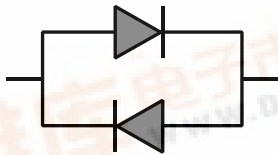


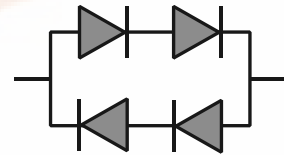
Surface mount  
bidirectional Clamping Diodes
Bidirektionale Begrenzer-Dioden  
für die Oberflächenmontage


Maximum power dissipation Maximale Verlustleistung	300 W
Nominal break down voltage SDA2AK Nominale Abbruchspannung SDA4AK	1 V 2 V
Plastic case MELF – Kunststoffgehäuse MELF DO-213AB	
Weight approx. – Gewicht ca.	0.12 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	see page 18 siehe Seite 18

SDA 2AK



SDA 4AK

**Maximum ratings and Characteristics****Grenz- und Kennwerte**

Type Typ	Breakdown voltage Abbruch-Spannung at / bei $I_T = 1 \text{ A}$	$V_{BRmin} [\text{V}]$	$V_{BRmax} [\text{V}]$	Max. stand-off voltage Max. Sperrspannung at / bei $I_D$	$V_{WM} [\text{V}]$	$I_D [:\text{A}]$	Max. clamping voltage Max. Begrenzerspannung at / bei $I_{PPM}^1)$	$V_C [\text{V}]$	$I_{PPM} [\text{A}]$
SDA 2AK	0.8	1.0		0.5		1000	2		40
SDA 4AK	1.6	2.0		1.0		1000	4		40

Peak pulse power dissipation (10/1000 : s waveform)  
Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 : s)  $T_A = 25^\circ\text{C}$   $P_{PPM}$   $300 \text{ W}^{-1}$

Steady state power dissipation  
Verlustleistung im Dauerbetrieb  $T_A = 25^\circ\text{C}$   $P_{M(AV)}$   $1 \text{ W}^{-2}$

Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur  
Storage temperature – Lagerungstemperatur  $T_j$   $-50 \dots +150^\circ\text{C}$   
 $T_S$   $-50 \dots +175^\circ\text{C}$

Thermal resistance junction to ambient air  
Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft  $R_{thA}$   $< 45 \text{ K/W}^{-2}$

Non-repetitive pulse see curve  $I_{PPM} = f(t_p) / P_{PPM} = f(t_p)$ Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Impulses, siehe Kurve  $I_{PPM} = f(t_p) / P_{PPM} = f(t_p)$ Mounted on P.C. board with 25 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminalMontage auf Leiterplatte mit 25 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß

