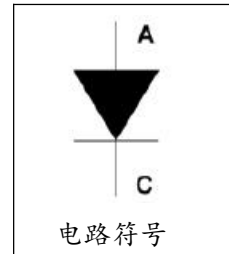


KD870

特点:

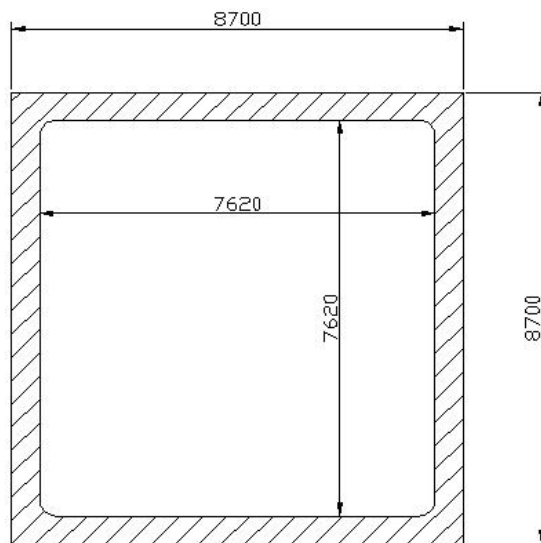
- 阻断电压高 (>2000V)
- 低正向压降; 高通态电流 I_F
- 复合钝化台面结构芯片, 高温漏电小, 可靠性高



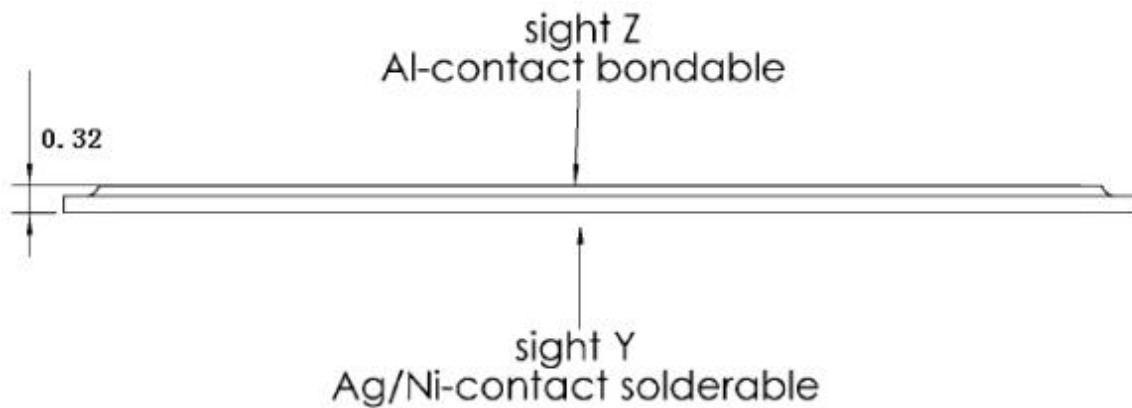
应用:

主要应用于各类电力电子模块等。

外形尺寸图:



单位: 微米



单位: 毫米



极限值

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
V_{RRM}	$T_j=25^{\circ}\text{C}$, $I_R=0.1\text{mA}$			2000	V
I^2t	$T_j=125$, $t=10\text{ms}$, $\sin 180^{\circ}$	-	-	9520	A^2S
$I_{F(AV)}$	$T_s=80^{\circ}\text{C}$, $T_j=125^{\circ}\text{C}$			110	A
$I_{F(DC)}$	$T_s=80^{\circ}\text{C}$, $T_j=125^{\circ}\text{C}$			140	A
I_{FSM}	$T_j=25^{\circ}\text{C}$, $t=10\text{ms}$, $\sin 180^{\circ}$			1600	A
	$T_j=125^{\circ}\text{C}$, $t=10\text{ms}$, $\sin 180^{\circ}$			1380	
T_j		-		150	$^{\circ}\text{C}$

电特性

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
I_{RRM}	V_{RRM} , $T_j=25^{\circ}\text{C}$	-	-	0.1	mA
	V_{RRM} , $T_j=125^{\circ}\text{C}$	-	-	2.2	
V_F	$T_j=25^{\circ}\text{C}$, $I_F=77\text{A}$	-	-	1.21	V
	$T_j=125^{\circ}\text{C}$, $I_F=77\text{A}$			1.1	V
$V_{(TO)}$	$T_j=125^{\circ}\text{C}$	-	-	0.85	V
R_T	$T_j=125^{\circ}\text{C}$	-		2.2	m Ω
T_{rr}	$T_j=25^{\circ}\text{C}$, $\pm 1\text{A}$	-	30	400	μS