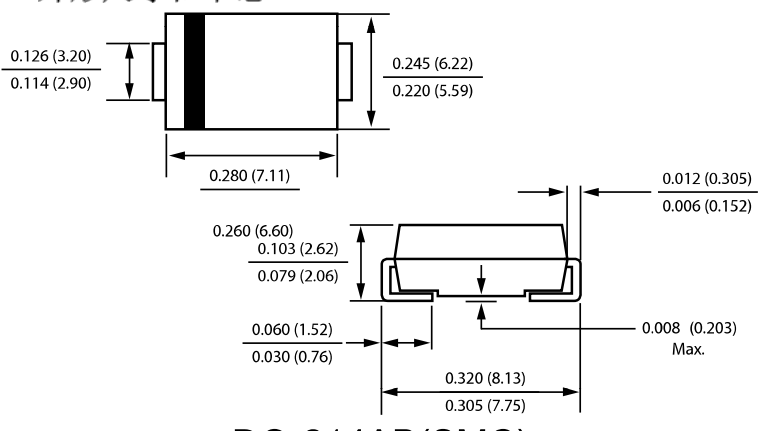


外形尺寸和印记

Outline Dimensions and Mark



Dimensions in inches and (millimeters)

■极限值（绝对最大额定值）

Limiting Values (Absolute Maximum Rating)

■特征 Features

- I_o 3A
- VRM 50V-1300V
- 耐正向浪涌电流能力高
- High surge current capability

■用途 Applications

- 整流用 Rectifier

参数名称 Item	符号 Symbol	单位 Unit	条件 Conditions	S3							
				A	B	D	G	J	K	M	T
反向重复峰值电压 Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	V		50	100	200	400	600	800	1000	1300
正向平均电流 Average Forward Current	$I_{F(AV)}$	A	正弦半波 60Hz, 电阻负载, $T_a=50^\circ C$ 60Hz Half-sine wave, Resistance load, $T_a=50^\circ C$								3
正向(不重复)浪涌电流 Surge(Non-repetitive)Forward Current	I_{FSM}	A	正弦半波 60Hz, 一个周期, $T_a=25^\circ C$ 60Hz Half-sine wave, 1 cycle, $T_a=25^\circ C$								100
结温 Junction Temperature	T_J	°C									-55~+150
储存温度 Storage Temperature	T_{STG}	°C									-55 ~ +150

■电特性 ($T_a=25^\circ C$ 除非另有规定)Electrical Characteristics ($T_a=25^\circ C$ Unless otherwise specified)

参数名称 Item	符号 Symbol	单位 Unit	测试条件 Test Condition		最大值 Max
正向峰值电压 Peak Forward Voltage	V_{FM}	V	$I_{FM}=3.0A$		1.15
反向峰值电流 Peak Reverse Current	I_{RRM1}	μA	$V_{RM}=V_{RRM}$	$T_a=25^\circ C$	5
	I_{RRM2}			$T_a=125^\circ C$	50
热阻(典型) Thermal Resistance(Typical)	$R_{\theta J-A}$	°C/W	结和环境之间 Between junction and ambient		50
	$R_{\theta J-L}$		结和引线之间 Between junction and lead		25

■特性曲线(典型) Characteristics(Typical)

