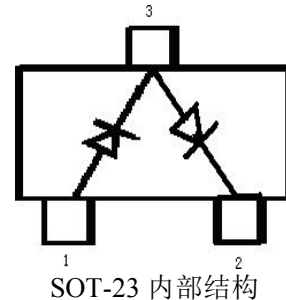


## BAV99



SOT-23 内部结构

### SWITCHING DIODE 開關二極管

#### ■ FEATURES 特點

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Max 最大值	Unit 單位
Power dissipation 耗散功率	P <sub>D</sub> (Ta=25°C)	225	mW
Forward Current 正向電流	I <sub>F</sub>	200	mA
Reverse Voltage 反向電壓	V <sub>R</sub>	80	V
Solder Temperature/Solder Time 焊接溫度/焊接時間	T/t	260/10	°C /S
Junction and Storage Temperature 結溫和儲藏溫度	T <sub>J</sub> , T <sub>stg</sub>	-55to+150	°C

#### ■ DEVICE MARKING 打標

BAV99=A7

#### ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS 電特性

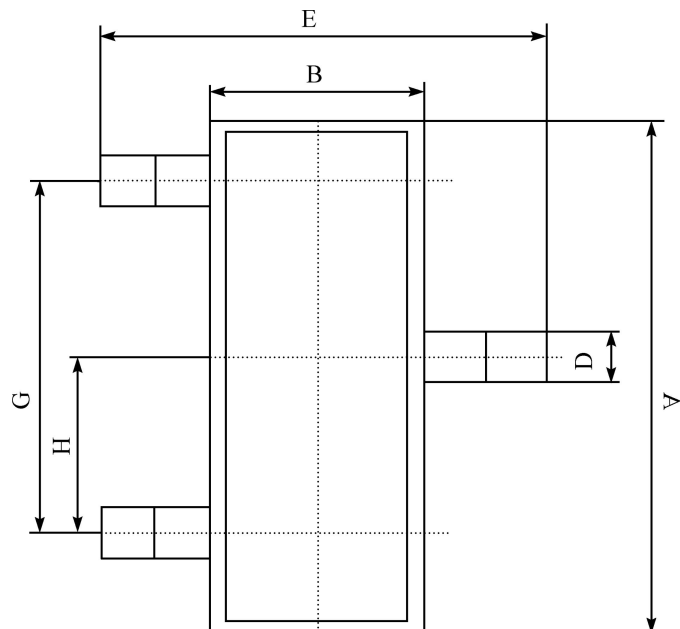
(TA=25°C unless otherwise noted 如無特殊說明，溫度為 25°C)

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Min 最小值	Max 最大值	Unit 單位
Reverse Breakdown Voltage 反向擊穿電壓 (IR=100uA)	V <sub>(BR)</sub>	80	—	V
Reverse Leakage Current 反向漏電流 (VR=80V)	IR	—	0.5	uA
Forward Voltage(Test Condition)正向電壓 I <sub>F</sub> =1mA I <sub>F</sub> =10mA I <sub>F</sub> =50mA I <sub>F</sub> =150mA	V <sub>F</sub>		715 855 1000 1250	mV
Diode Capacitance 二極體電容 (VR=0V, f=1MHz)	C <sub>D</sub>	—	1.5	pF
Reverse Recovery Time 反向恢復時間	T <sub>rr</sub>	—	4	nS

## BAV99

### ■DIMENSION 外形封裝尺寸

單位(UNIT): mm



序號	數值及公差
A	$2.90 \pm 0.10$
B	$1.30 \pm 0.10$
C	$1.00 \pm 0.10$
D	$0.40 \pm 0.10$
E	$2.40 \pm 0.20$
G	$1.90 \pm 0.10$
H	$0.95 \pm 0.05$
J	$0.13 \pm 0.05$
K	$0.00-0.10$
M	$\geq 0.2$
N	$0.60 \pm 0.10$
P	$7 \pm 2^\circ$

