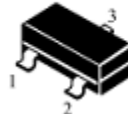


GM432

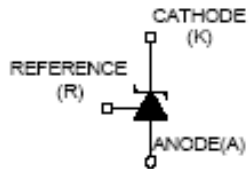
SOT-23

- 1.Reference
- 2.Cathode
- 3.Anode



### ■DESCRIPTION&SYMBOL 功能和符號

輸出電壓从基准電壓到 18 伏可調的穩壓二極管



### ■MAXIMUM RATINGS 最大額定值

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Rating 額定值	Unit 單位
Cathode to Anode Voltage 陰極到陽極電壓	$V_{KA}$	18	V
Cathode Current Range(Continuous) 流過陰極電流(連續)	$I_{KA}$	100	mA
Reference Input Current Range 基準電流	$I_{ref}$	3	mA
Power Dissipation 耗散功率	$P_D$	225	mW
Operating Temperature 工作溫度	$T_{opr}$	0 ~ 70	°C
Storage Temperature 儲存溫度	$T_{stg}$	-40 ~ +150	°C

### ■DEVICE MARKING 打標

GM432=432

GM432

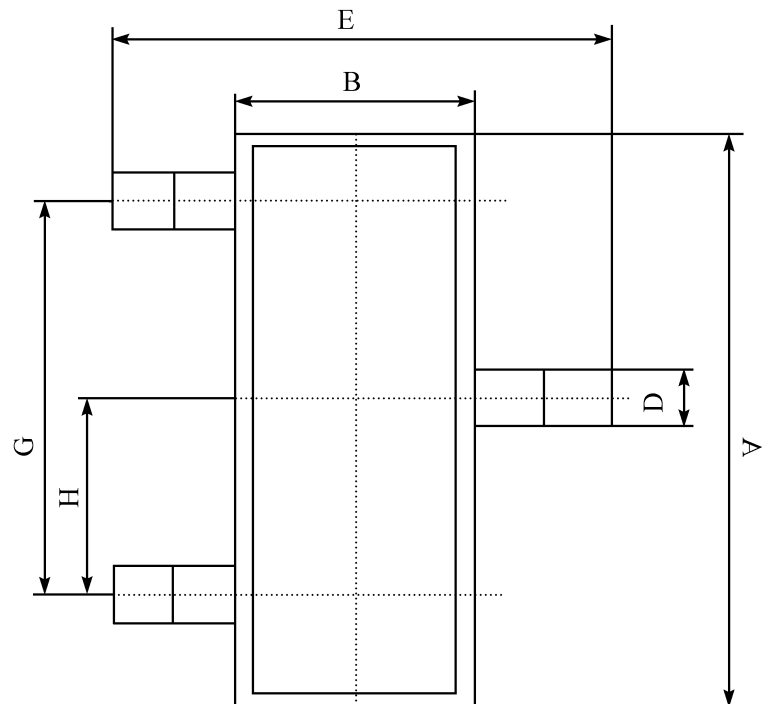
### ■ELECTRICAL CHARACTERISTICS 電特性

( $T_A=25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted 如無特殊說明，溫度為  $25^\circ\text{C}$ )

Characteristic 特性參數	Symbol 符號	Test Condition 測試條件	Min 最小值	Typ 典型值	Max 最大值	Unit 單位
Reference Input Voltage 基准電壓精度	$V_{\text{REF}}$ 0.5% 1% 2%	$V_{\text{KA}}=V_{\text{REF}}$ , $I_{\text{KA}}=10\text{mA}$	1.234 1.227 1.215	1.240 1.240 1.240	1.246 1.253 1.265	V
Deviation of reference Input Voltage Over temperature 標準溫度內基准電壓偏差	$\Delta V_{\text{REF}}/\Delta T$	$V_{\text{KA}}=V_{\text{REF}}$ , $I_{\text{KA}}=10\text{mA}$ $0 \sim 70^\circ\text{C}$	—	10	25	mV
Ratio of Change in Reference Input Voltage to the Change in Cathode Voltage 陰極電壓與基准電壓变化比	$\Delta V_{\text{REF}}/\Delta V_{\text{KA}}$	$I_{\text{KA}}=10\text{mA}$ $\Delta V_{\text{KA}}=18\text{V} \sim V_{\text{REF}}$	—	-1.0	-2.7	mV/V
Reference Input Current 基准電流	$I_{\text{REF}}$	$I_{\text{KA}}=10\text{mA}$ $R_1=10\text{k}\Omega, R_2=\infty$	—	0.25	0.5	uA
Deviation of Reference Input Current Over Full Temperature Range 標準溫度內基准電流偏差	$\Delta I_{\text{REF}}/\Delta T$	$I_{\text{KA}}=10\text{mA}$ $R_1=10\text{k}\Omega, R_2=\infty$ $T_A=\text{Full Temperature}$	—	0.05	0.3	uA
Minimum Cathode Current for Regulation 最小陰極電流	$I_{\text{KA}}(\text{MIN})$	$V_{\text{KA}}=V_{\text{REF}}$	—	60	80	uA
Off-state Cathode Current 关闭状态陰極電流	$I_{\text{KA}}(\text{OFF})$	$V_{\text{KA}}=18\text{V}$ $V_{\text{REF}}=0\text{V}$	—	0.04	0.5	uA
Dynamic Impedance 輸出阻抗	$Z_{\text{KA}}$	$V_{\text{KA}}=V_{\text{REF}}$ $I_{\text{KA}}=1 \text{ to } 100\text{mA}$ $f \leq 1\text{kHz}$	—	0.2	0.4	$\Omega$

GM432

■DIMENSION 外形封裝尺寸



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	$7 \pm 2^\circ$

