



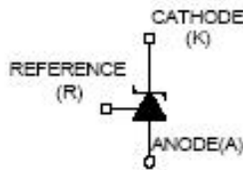
GM431R

■DESCRIPTION&SYMBOL 功能和符號

輸出電壓从基准電壓到 36 伏可調的穩壓二極管

SOT-23

1. Cathode
2. Reference
3. Anode



■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	$V_{KA}$	37	V
Cathode Current Range(Continuous) 流過陰極電流(連續)	$I_{KA}$	-100 ~ +150	mA
Reference Input Current Range 基準電流	$I_{ref}$	0.05 ~ 10	mA
Power Dissipation 耗散功率	PD	300	mW
Operating Temperature 工作溫度	$T_{opr}$	0 ~ 70	°C
Storage Temperature 儲存溫度	$T_{stg}$	-55 ~ +150	°C

■DEVICE MARKING 打標

**GM431R=431R**

GM431R

■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 基準電壓精度	$V_{REF}$ 0.5% 1% 2%	$V_{KA}=V_{REF}$ , $I_{KA}=10\text{mA}$	2.483 2.470 2.445	2.495 2.495 2.495	2.507 2.520 2.545	V
Deviation of reference Input Voltage Over temperature 标准温度内基准電壓偏差	$\Delta V_{REF}/\Delta T$	$V_{KA}=V_{REF}$ , $I_{KA}=10\text{mA}$  $0 \sim 70^{\circ}\text{C}$	—	4.5	17	mV
Ratio of Change in Reference Input Voltage to the Change in Cathode Voltage 陰極電壓与基准電壓变化比	$\Delta V_{REF}/\Delta V_{KA}$	$I_{KA}=10\text{mA}$ $\Delta V_{KA}=10\text{V}\sim V_{REF}$ $\Delta V_{KA}=36\text{V}\sim 10\text{V}$	—	-1.0 -0.5	-2.7 -2.0	mV/V
Reference Input Current 基準電流	$I_{REF}$	$I_{KA}=10\text{mA}$ $R1=10\text{k}\Omega, R2=\infty$	—	1.5	4	$\mu\text{A}$
Deviation of Reference Input Current Over Full Temperature Range 标准温度内基准電流偏差	$\Delta I_{REF}/\Delta T$	$I_{KA}=10\text{mA}$ $R1=10\text{k}\Omega, R2=\infty$ $T_A=\text{Full Temperature}$	—	0.4	1.2	$\mu\text{A}$
Minimum Cathode Current for Regulation 最小陰極電流	$I_{KA}(\text{MIN})$	$V_{KA}=V_{REF}$	—	0.45	1.0	mA
Off-state Cathode Current 关闭状态陰極電流	$I_{KA}(\text{OFF})$	$V_{KA}=36\text{V}$ $V_{REF}=0\text{V}$	—	0.05	1.0	$\mu\text{A}$
Dynamic Impedance 輸出阻抗	$Z_{KA}$	$V_{KA}=V_{REF}$ $I_{KA}=1 \text{ to } 100\text{mA}$ $f \leq 1\text{kHz}$	—	0.15	0.5	$\Omega$

推薦應用在輸出電壓小於 18V 的各類電源中