



关注微盟 新品资讯

低电压 (1.25V) 可编程精密稳压器

概述

ME432是一款低电压三端可编程精密稳压器，在全温度范围内如同低温度系数的齐纳管一样稳定。ME432具有较宽的工作电流范围：70uA到100mA。较低的温度系数和较低的动态阻抗使其在开关电源、充电管理、运放电路等许多应用中代替齐纳二极管。

ME432工作最高电压为18V，输出电压可以通过外部电阻在V_{ref} (1.25V) 到18V之间灵活设置。

ME432提供0.5%和1%两种基准精度范围的产品。

特点

- 可编程输出电压范围1.25V到18V
- 高精度基准电压：典型值1.25V±0.5%
- 在电容负载下可保持较高的稳定性
- 低温度偏差：典型值4mV
- 全温度范围温度系数低：典型值30PPM/°C
- 低动态阻抗：典型值0.05Ω
- 较宽的负载电流范围：70uA到100mA
- 低输出噪声

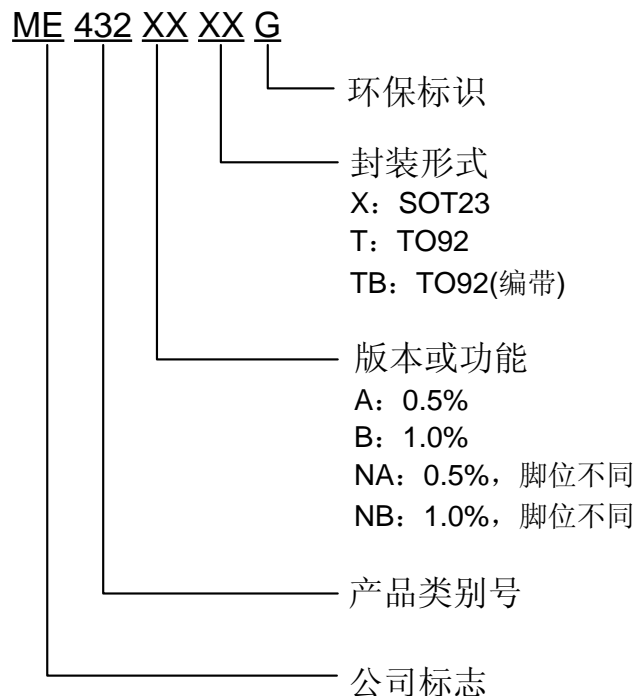
应用场景

- 充电器
- 电源适配器
- 开关电源供电
- 高精度电压基准

封装形式

- 3-pin SOT23、TO92

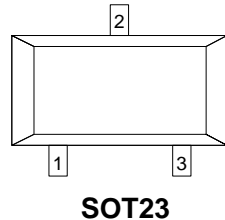
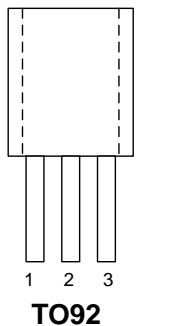
选型指南



产品型号	产品说明
ME432AXG	$V_{REF}=1.25V\pm0.5\%$; 封装类型: SOT23
ME432BXG	$V_{REF}=1.25V\pm1.0\%$; 封装类型: SOT23
ME432ATG	$V_{REF}=1.25V\pm0.5\%$; 封装类型: TO92
ME432BTG	$V_{REF}=1.25V\pm1.0\%$; 封装类型: TO92
ME432ATBG	$V_{REF}=1.25V\pm0.5\%$; 封装类型: TO92; 编带
ME432BTBG	$V_{REF}=1.25V\pm1.0\%$; 封装类型: TO92; 编带
ME432NAXG	$V_{REF}=1.25V\pm0.5\%$; 封装类型: SOT23; 反脚位
ME432NBXG	$V_{REF}=1.25V\pm1.0\%$; 封装类型: SOT23; 反脚位

注：如果您需要其他电压值和封装形式的产品，请联系我司销售人员。

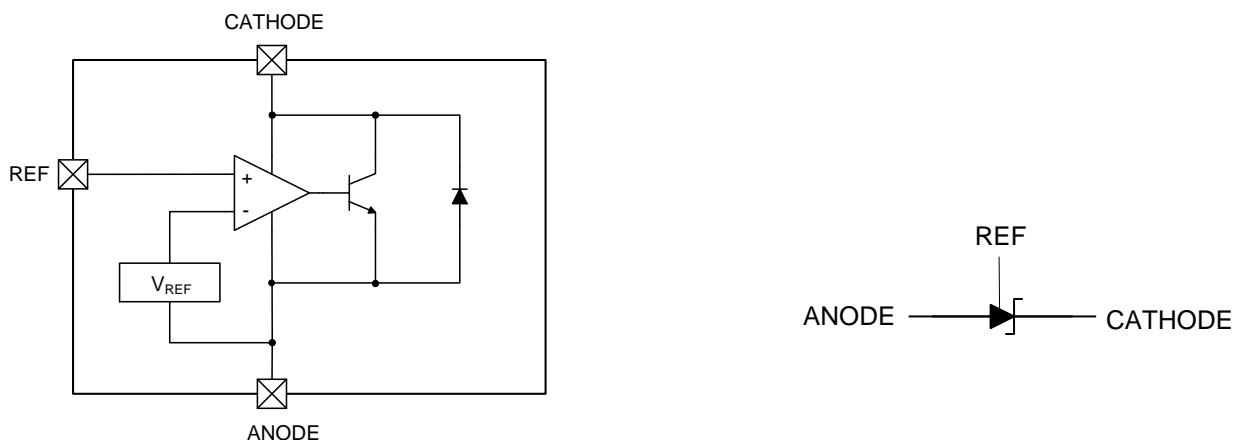
芯片脚位图



引脚功能说明

引脚编号		符号	功能
ME432	ME432N		
1	3	REF	基准电压 (REF)
2	2	A	阳极 (ANODE)
3	1	K	阴极 (CATHODE)

芯片功能示意图



绝对最大额定值

参数	符号	极限值	单位
阴极电压	V_{KA}	20	V
阴极电流范围 (连续)	I_{KA}	-100~+100	mA
基准输入电流范围	I_{REF}	10	mA
最大功率耗散	P_D	TO-92: 770	mW
		SOT23 :300	
结温范围	T_J	-40~+150	°C
存储稳定范围	T_{STG}	-55~+150	°C
封装热阻	θ_{JA}	TO-92 :150	°C/W
		SOT23 :350	

注意: 绝对最大额定值是本产品能够承受的最大物理伤害极限值, 请在任何情况下勿超出该额定值。

推荐工作条件

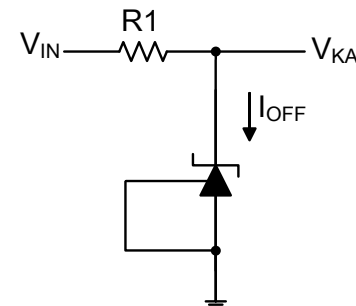
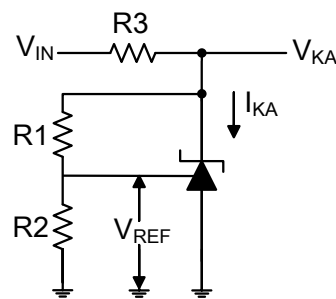
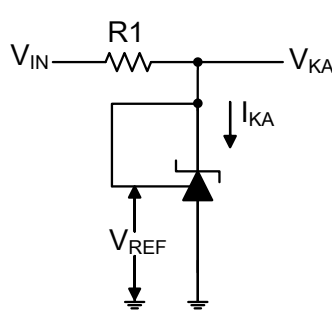
参数	符号	最小值	最大值	单位
阴极电压	V_{KA}	V_{REF}	18	V
阴极电流	I_{KA}	0.1	100	mA
工作环境温度范围		-40	85	°C

电气参数

$T_A=25^\circ\text{C}$,除非另行标注

参数	符号	条件		最小值	典型值	最大值	单位	测试电路
基准电压	V_{REF}	$V_{KA}=V_{REF}, I_{KA}=10\text{mA}$		1.244	1.250	1.256	V	图 1
				1.238	1.250	1.262		
温度范围内 基准电压偏差	ΔV_{REF}	$V_{KA}=V_{REF}, I_{KA}=10\text{mA}$	0 ~ 70°C	-	4	12	mV	图 1
			-40 ~ 85°C	-	5	12		
动态阻抗	$ Z_{KA} $	$V_{KA}=V_{REF}, I_{KA}=1 \sim 100\text{mA}, f \leq 1.0\text{KHz}$		-	0.05	0.15	Ω	图 1
最小阴极工作电流	$I_{KA} (\text{MIN})$	$V_{KA}=V_{REF}$		-	70	80	uA	图 1
基准输入电压变化与阴极至 阳极电压变化的比值	$\frac{\Delta V_{REF}}{\Delta V_{KA}}$	$I_{KA}=10\text{mA}$	$\Delta V_{KA} = 16\text{V}$ to V_{REF}	-	-1	-2.0	mV/V	图 2
基准输入电流	I_{REF}	$I_{KA}=10\text{mA}, R_1=10\text{K}\Omega, R_2=\infty$		-	0.15	0.4	μA	图 2
在温度范围内 基准输入电流偏差	ΔI_{REF}	$I_{KA}=10\text{mA}, R_1=10\text{K}\Omega, R_2=\infty, T_A=-40 \sim 150^\circ\text{C}$		-	0.1	0.4	μA	图 2
截止态阴极电流	$I_{KA} (\text{OFF})$	$V_{KA}=18\text{V}, V_{REF}=0$		-	0.01	0.05	μA	图 3

注意:动态阻抗的定义为: $|Z_{KA}| = \Delta V_{KA} / \Delta I_{KA}$



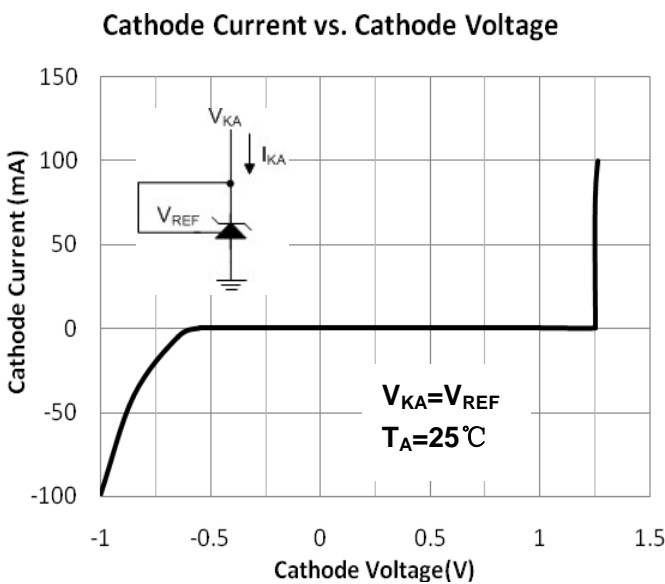
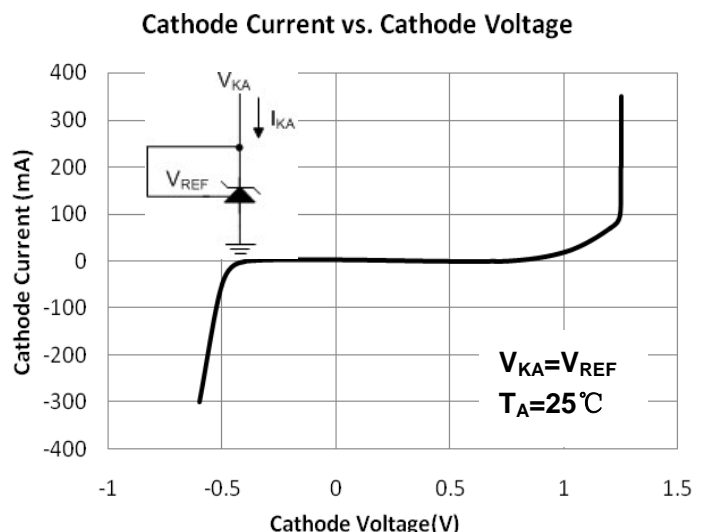
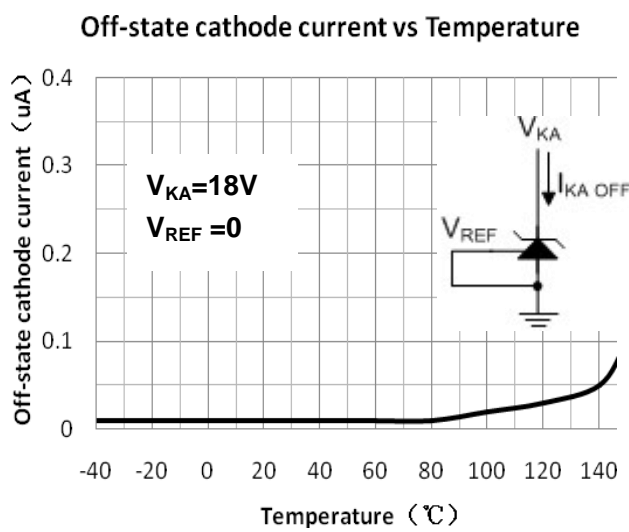
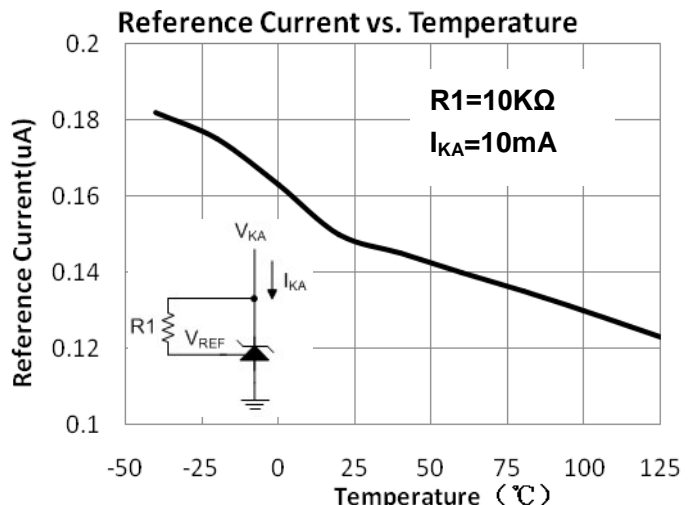
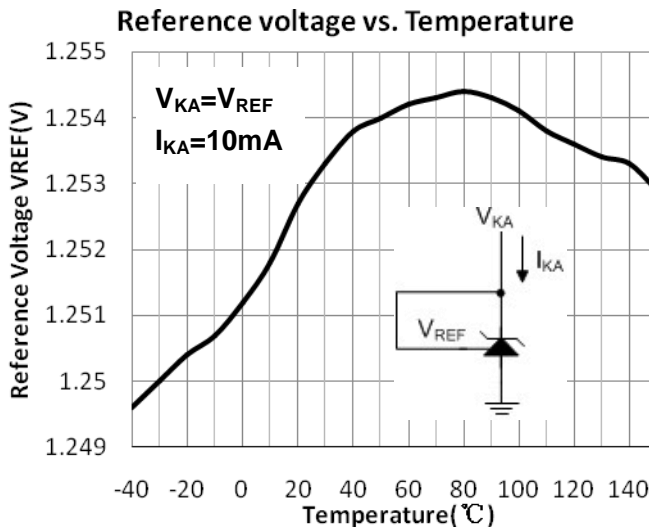
$$V_{KA} = V_{REF} (1 + R_1 / R_2) + I_{REF} R_1$$

Fig.1: $V_{KA} = V_{REF}$

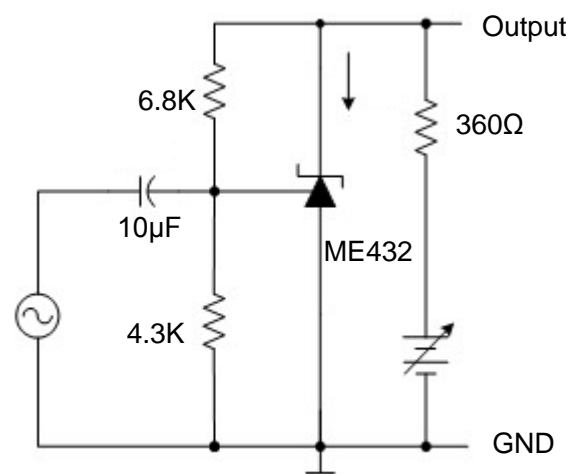
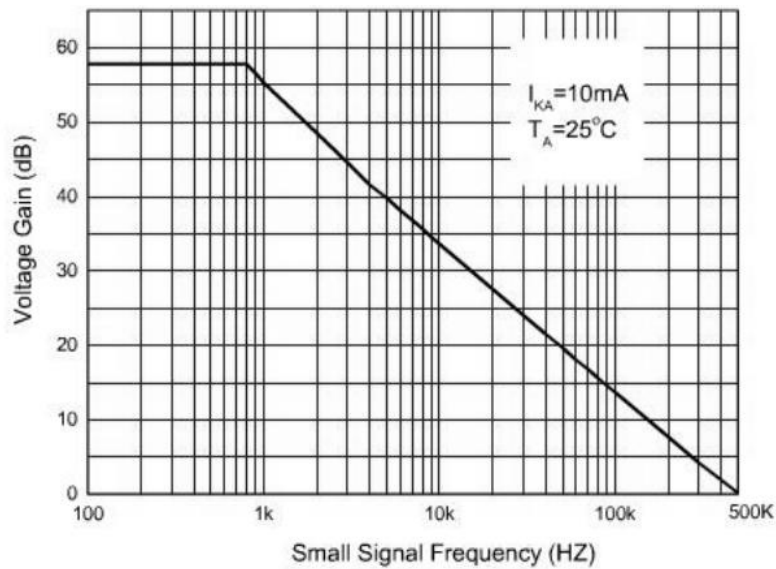
Fig.2: $V_{KA} > V_{REF}$

Fig.3: I_{OFF}

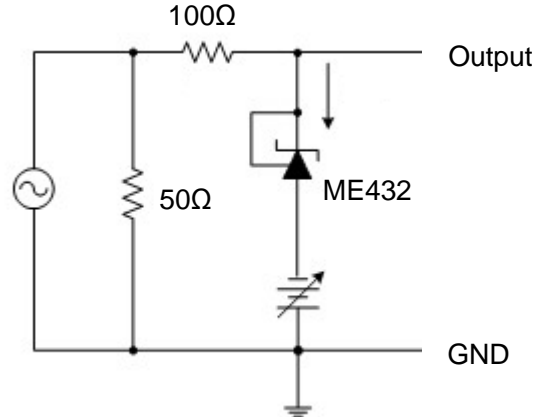
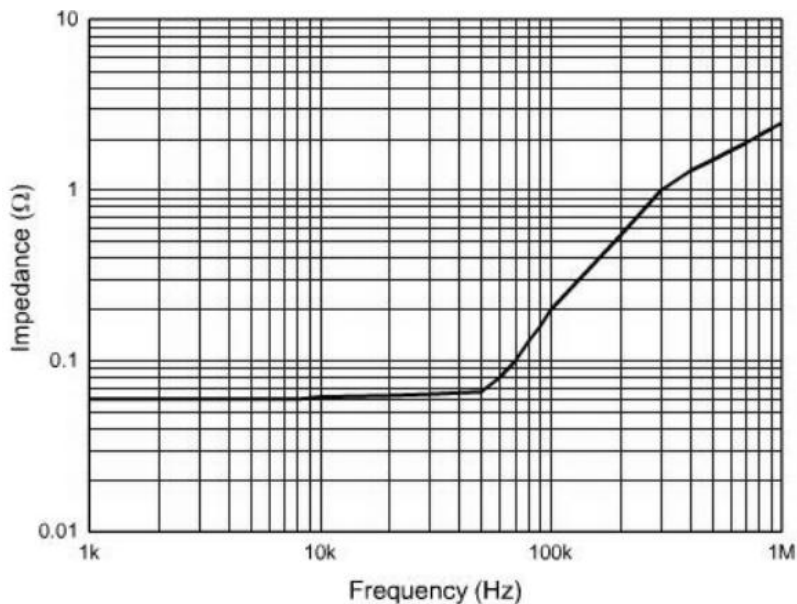
典型性能参数



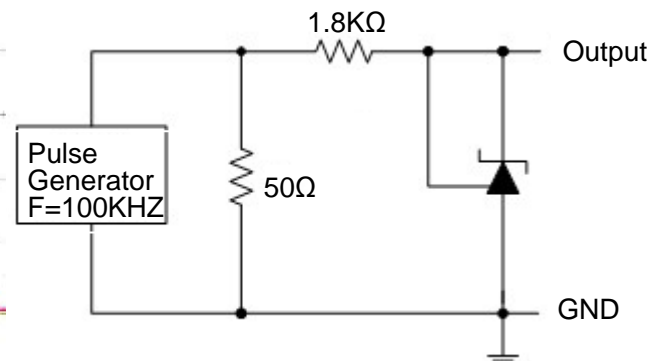
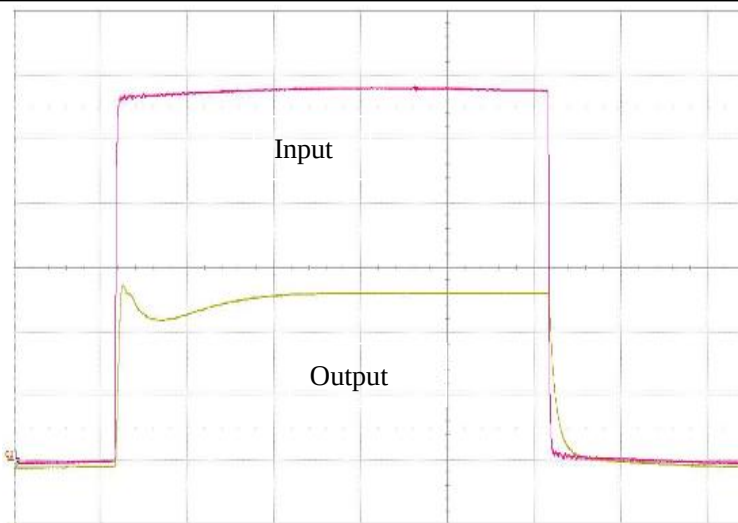
Small Signal Voltage Gain vs. Frequency



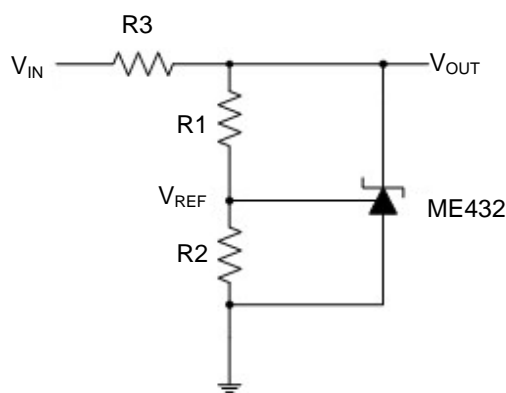
Dynamic Impedance vs. Frequency



Pulse Response of Input and Output Voltage

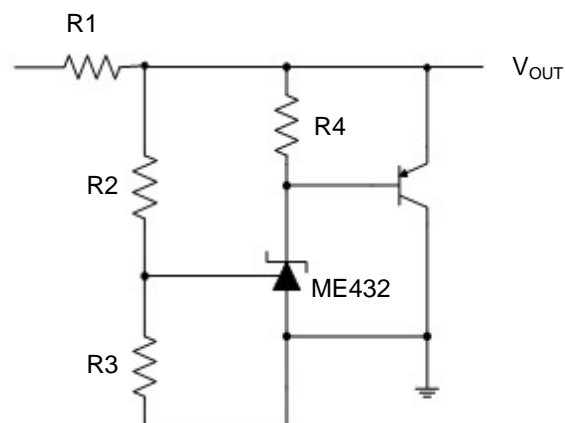


典型应用电路图



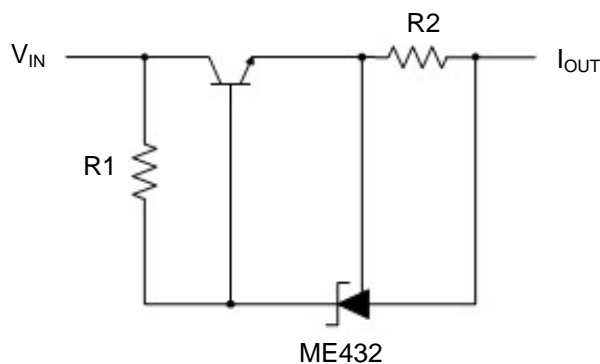
$$V_O = (1 + R_1/R_2)V_{REF}$$

图4：分路稳压器



$$V_O = (1 + R_2/R_3)V_{REF}$$

图5：大电流分路稳压器



$$I_{OUT} = V_{REF}/R_2 + I_{KA}$$

图6:恒流源

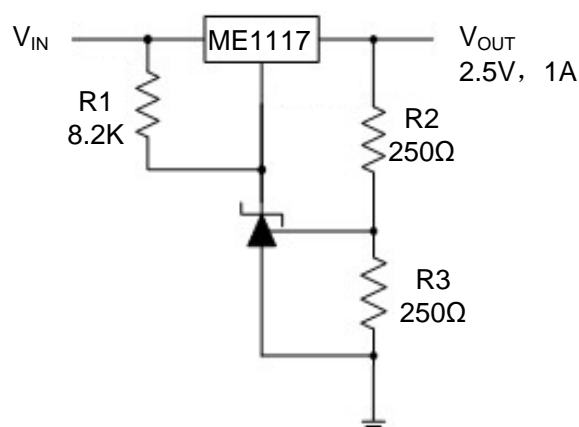
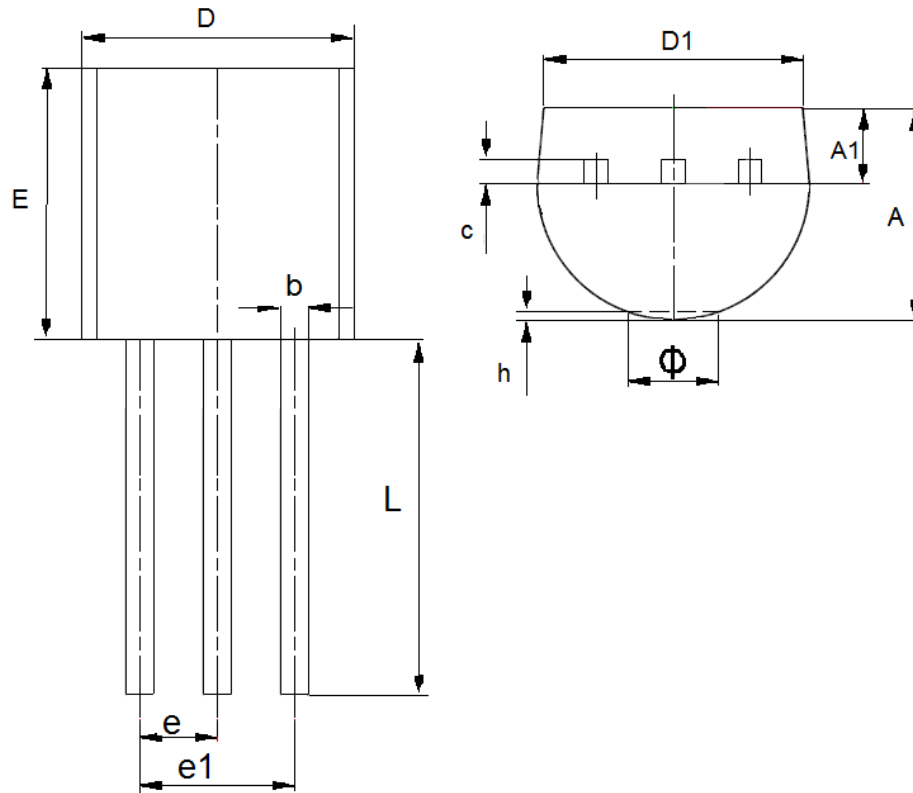


图7：精密2.5V 1A稳压器

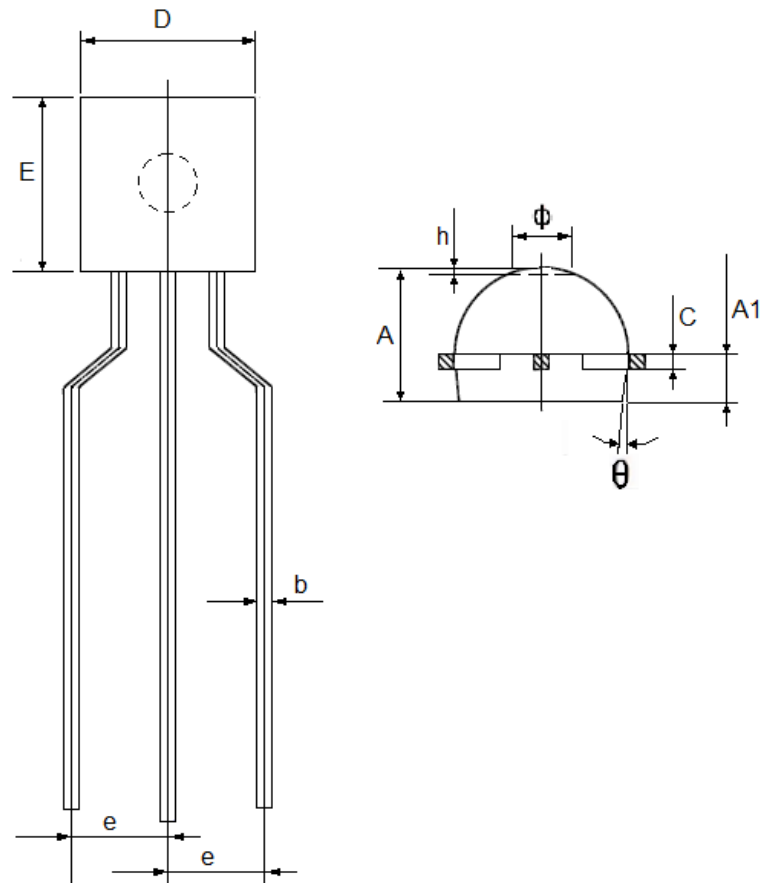
封装信息

- 封装类型: TO92



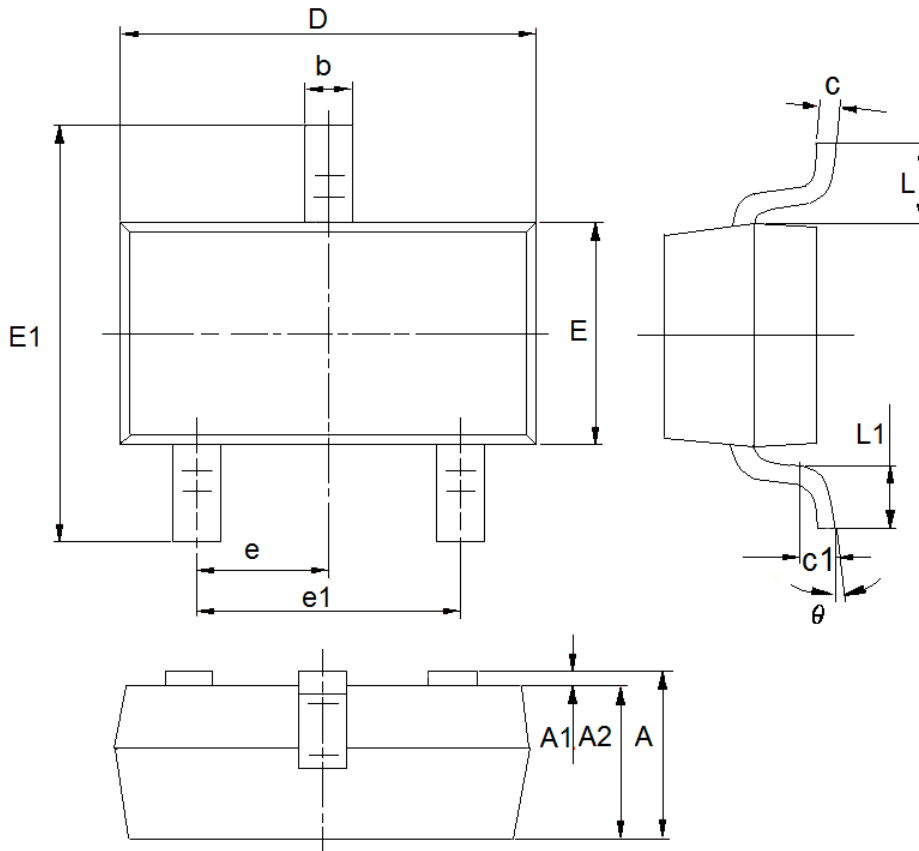
参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	3.3	3.7	0.1299	0.1457
A1	1.1	1.4	0.0433	0.0551
b	0.38	0.55	0.015	0.0217
c	0.36	0.51	0.0142	0.0201
D	4.3	4.7	0.1693	0.185
D1	3.43	—	0.135	—
E	4.3	4.7	0.1693	0.185
e	1.27TYP		0.05TYP	
e1	2.44	2.64	0.0961	0.1039
L	14.1	14.5	0.5551	0.5709
h	0	0.38	0	0.015
Φ	—	1.6	—	0.063

- 封装类型: TO92 (编带)



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	3.4	3.7	0.1339	0.1457
A1	1.15	1.4	0.0453	0.0551
b	0.36	0.5	0.0142	0.0197
c	0.38		0.0150	
D	4.4	4.7	0.1732	0.1850
E	4.4	4.7	0.1732	0.1850
e	2.2	2.8	0.0866	0.1102
Φ	1.5		0.0591	
θ	5°		5°	
h	0.2		0.0079	

- 封装类型:SOT23



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	0.9	1.15	0.0354	0.0453
A1	0	0.14	0.0000	0.0055
A2	0.9	1.05	0.0354	0.0413
b	0.28	0.52	0.0110	0.0205
c	0.07	0.23	0.0028	0.0091
D	2.8	3.0	0.1102	0.1181
e1	1.8	2.0	0.0709	0.0787
E	1.2	1.4	0.0472	0.0551
E1	2.2	2.6	0.0866	0.1024
e	0.95(TYP)		0.0374(TYP)	
L	0.55(TYP)		0.0217(TYP)	
L1	0.25	0.55	0.0098	0.0217
θ	0	8°	0.0000	8°
c1	0.25(TYP)		0.0098(TYP)	

- 本资料内容，随产品的改进，会进行相应更新，恕不另行通知。使用本资料前请咨询我司销售人员，以保证本资料内容为最新版本。
- 本资料所记载的应用电路示例仅用作表示产品的代表性用途，并非是保证批量生产的设计。
- 请在本资料所记载的极限范围内使用本产品，因使用不当造成的损失，我司不承担其责任。
- 本资料所记载的产品，未经本公司书面许可，不得用于会对人体产生影响的器械或装置，包括但不限于：健康器械、医疗器械、防灾器械、燃料控制器械、车辆器械、航空器械及车载器械等。
- 尽管本公司一向致力于提高产品质量与可靠性，但是半导体产品本身有一定的概率发生故障或错误工作，为防止因此类事故而造成的人身伤害或财产损失，请在使用过程中充分留心备用设计、防火设计、防止错误动作设计等安全设计。
- 将本产品或者本资料出口海外时，应当遵守适用的进出口管制法律法规。
- 未经本公司许可，严禁以任何形式复制或转载本资料的部分或全部内容。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Switching Controllers](#) category:

Click to view products by [Micro One manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[LV5065VB-TLM-H](#) [LV5066V-TLM-H](#) [LV5725JAZ-AH](#) [633888R](#) [MP2908AGF](#) [AZ7500EP-E1](#) [NCP1012AP133G](#) [NCP1217P133G](#)
[NCP1218AD65R2G](#) [NCP1234AD100R2G](#) [NCP1244BD065R2G](#) [NCP1336ADR2G](#) [NCP1587GDR2G](#) [NCP6153MNTWG](#)
[NCP81005MNTWG](#) [NCP81101BMNTXG](#) [NCP81205MNTXG](#) [HV9123NG-G-M934](#) [IR35207MTRPBF](#) [ISL6367HIRZ](#) [CAT874-80ULGT3](#)
[SJ6522AG](#) [SJE6600](#) [TLE63893GV50XUMA1](#) [IR35215MTRPBF](#) [SG3845DM](#) [NCP1216P133G](#) [NCP1236DD65R2G](#) [NCP1247BD100R2G](#)
[NCP1250BP65G](#) [NCP4202MNR2G](#) [NCP4204MNTXG](#) [NCP6132AMNR2G](#) [NCP81141MNTXG](#) [NCP81142MNTXG](#) [NCP81172MNTXG](#)
[NCP81203MNTXG](#) [NCP81206MNTXG](#) [NX2155HCUPTR](#) [UC3845ADM](#) [UBA2051C](#) [IR35201MTRPBF](#) [MAX8778ETJ+](#)
[MAX17500AAUB+T](#) [MAX17411GTM+T](#) [MAX16933ATIR/V+](#) [NCP1010AP130G](#) [NCP1063AD100R2G](#) [NCP1216AP133G](#)
[NCP1217AP100G](#)