

TDS:EMIC

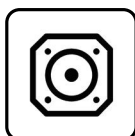
拓 電 半 導 體

自主封測 品質把控 售後保障

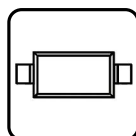
WEB | WWW.TDSEMIC.COM



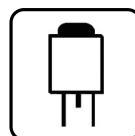
電源管理



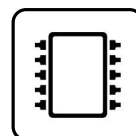
顯示驅動



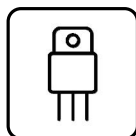
二三極管



LDO穩壓器



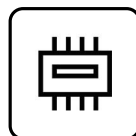
觸摸芯片



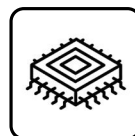
MOS管



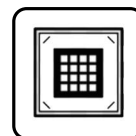
運算放大器



存儲芯片



MCU



串口通信

AMS1084 系列

產品規格說明書

5A LDO稳压器电路

概述

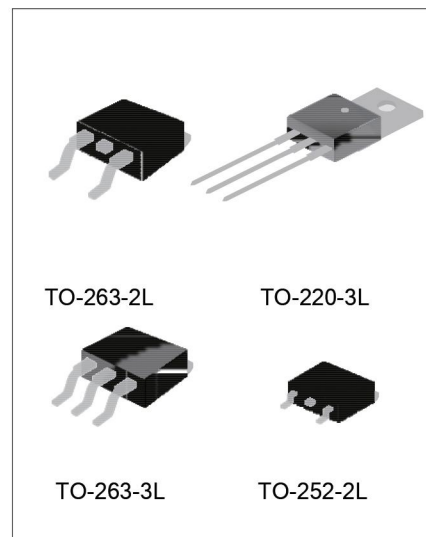
AMS1084是一款正电压输出的低压降三端线性稳压电路，在 5A 输出电流下压降为 1.5V。

AMS1084分为两个版本：固定电压输出版本和可调电压输出版本，固定输出电压为 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V, 5.0V, 12.0V 和可调版本的电压精度为 1.5%。

AMS1084内部过热保护和限流电路，适用于各类电子产品。

特点

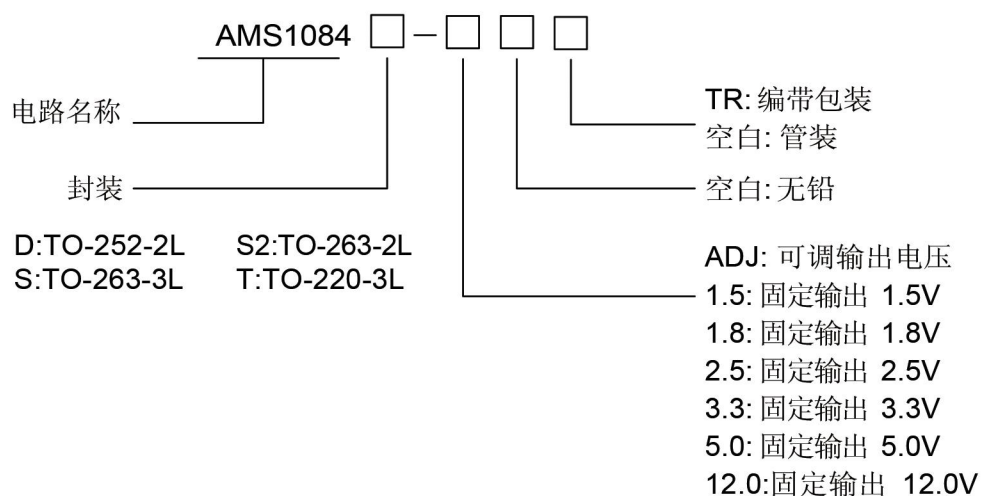
- * 固定输出电压为 1.5V、1.8V、2.5V、3.3V、5.0V、12.0V 和可调版本的电压精度为 1.5%
- * 低压差电压：5A 输出电流时仅为 1.5V 压差
- * 限流电流：6.5A
- * 过热保护功能
- * 线性调整率：0.035%（可调版本：典型值）
- * 负载调整率：0.2%（可调版本：典型值）
- * 温度范围：0 ~ 125°C



应用

- * 高效线性调整器
- * 开关电源的后置稳压器
- * 电池充电器
- * 微处理器电源
- * 台式电脑、RISC和内置处理器电源

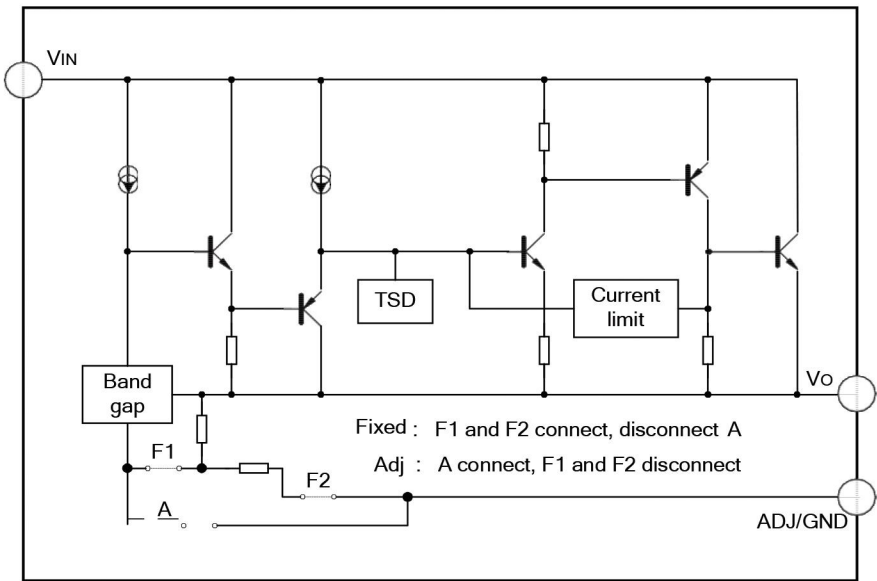
产品规格分类(温度范围:0~125°C)



产品名称	封装形式	打印名称	环保等级	包装
AMS1084D-ADJ	TO-252-2L	AMS1084D-ADJ	无卤	料管
AMS1084D-ADJTR		AMS1084D-ADJ	无卤	编带
AMS 1084D-1.5		AMS 1084D-1.5	无卤	料管
AMS1084D-1.5TR		AMS1084D-1.5	无卤	编带
AMS 1084D-1.8		AMS 1084D-1.8	无卤	料管
AMS1084D-1.8TR		AMS1084D-1.8	无卤	编带
AMS 1084D-2.5		AMS 1084D-2.5	无卤	料管
AMS1084D-2.5TR		AMS1084D-2.5	无卤	编带
AMS 1084D-3.3		AMS 1084D-3.3	无卤	料管
AMS1084D-3.3TR		AMS1084D-3.3	无卤	编带
AMS 1084D-5.0		AMS 1084D-5.0	无卤	料管
AMS1084D-5.0TR		AMS1084D-5.0	无卤	编带
AMS1084D-12.0		AMS1084D-12.0	无卤	料管
AMS 1084D-12.0TR		AMS 1084D-12.0	无卤	编带
AMS1084S-ADJ	TO-263-3L	AMS1084S-ADJ	无卤	料管
AMS1084S-ADJTR		AMS1084S-ADJ	无卤	编带
AMS 1084S-1.5		AMS 1084S-1.5	无卤	料管
AMS1084S-1.5TR		AMS1084S-1.5	无卤	编带
AMS 1084S-1.8		AMS 1084S-1.8	无卤	料管
AMS1084S-1.8TR		AMS1084S-1.8	无卤	编带
AMS 1084S-2.5		AMS 1084S-2.5	无卤	料管
AMS1084S-2.5TR		AMS1084S-2.5	无卤	编带
AMS 1084S-3.3		AMS 1084S-3.3	无卤	料管
AMS1084S-3.3TR		AMS1084S-3.3	无卤	编带
AMS 1084S-5.0		AMS 1084S-5.0	无卤	料管
AMS1084S-5.0TR		AMS1084S-5.0	无卤	编带
AMS1084S-12.0		AMS1084S-12.0	无卤	料管
AMS 1084S-12.0TR		AMS 1084S-12.0	无卤	编带
AMS1084T-ADJ	TO-220-3L	AMS1084T-ADJ	无铅	料管
AMS 1084T-1.5		AMS 1084T-1.5	无铅	料管
AMS 1084T-1.8		AMS 1084T-1.8	无铅	料管
AMS 1084T-2.5		AMS 1084T-2.5	无铅	料管
AMS 1084T-3.3		AMS 1084T-3.3	无铅	料管
AMS 1084T-5.0		AMS 1084T-5.0	无铅	料管
AMS 1084T-12.0		AMS 1084T-12.0	无铅	料管
AMS1084S2-ADJ	TO-263-2L	AMS1084S2-ADJ	无卤	料管
AMS 1084S2-ADJTR		AMS 1084S2-ADJ	无卤	编带

产品名称	封装形式	打印名称	环保等级	包装
AMS1084S2-1.5		AMS1084S2-1.5	无卤	料管
AMS1084S2-1.5TR		AMS1084S2-1.5	无卤	编带
AMS1084S2-1.8		AMS1084S2-1.8	无卤	料管
AMS1084S2-1.8TR		AMS1084S2-1.8	无卤	编带
AMS1084S2-2.5		AMS1084S2-2.5	无卤	料管
AMS1084S2-2.5TR		AMS1084S2-2.5	无卤	编带
AMS1084S2-3.3		AMS1084S2-3.3	无卤	料管
AMS1084S2-3.3TR		AMS1084S2-3.3	无卤	编带
AMS1084S2-5.0		AMS1084S2-5.0	无卤	料管
AMS 1084S2-5.0TR		AMS 1084S2-5.0	无卤	编带

内部框图



极限参数

参 数	符 号	范 围	单 位
输入工作电压	VIN	20	V
引脚温度 (焊接5秒)	TLEAD	260	℃
工作结温范围	TJ	150	℃
储存温度	TS	-65 ~ +150	V
功耗	PD	内部限制 (注1)	mW
ESD能力 (最小值)	ESD	2000	V

注1: 最大允许功耗是最大工作结温TJ (max), 结对空热阻θJA, 和环境温度Tamb的函数。最大允许功耗在给定的环境温度下, 有: PD (max) = (TJ (max) – Tamb)/θJA, 超过最大允许功耗会导致芯片温度过高, 因此调整器会进入到过热切断状态。不同封装类型的结对空热阻θJA 是不同的, 有封装技术决定。

推荐工作条件

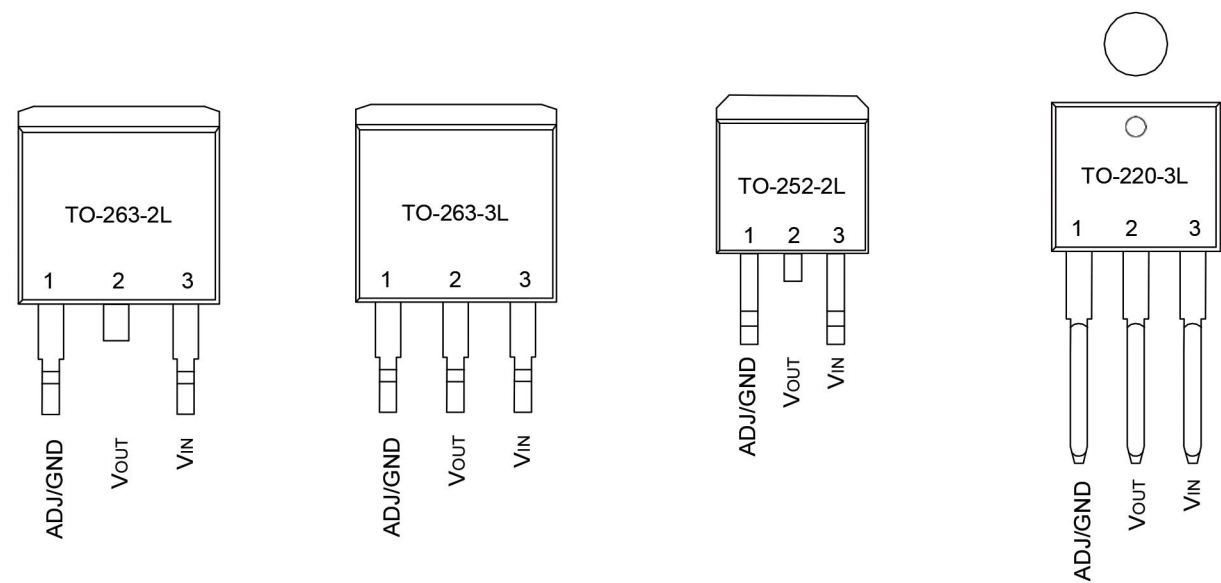
参 数	符 号	范 围	单 位
输入电压	VIN	12(注: AMS 1084-12V工作在15V)	V
工作结温范围	TJ	0 ~ +125	℃

电气特性(除非特别指定, 否则 Tamb=25℃, 正常工作结温范围:0℃ to 125℃)

参 数	符 号	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值	单 位
基准电压	VREF	AMS 1084-ADJ, IOUT=10mA, VIN-VOUT=3V, 10mA≤IOUT≤5A, 1.5V≤VIN-VOUT≤5V	1.231 1.225	1.250 1.250	1.269 1.275	V
输出电压	VOUT	AMS 1084-1.5, IOUT=10mA, VIN=4.5V, 10mA≤IOUT≤5A, 3.0V≤VIN≤6V	1.478 1.47	1.5 1.5	1.523 1.53	V
		AMS 1084-1.8, IOUT=10mA, VIN=4.8V, 10mA≤IOUT≤ 5A, 3.3V≤VIN≤6V	1.773 1.764	1.8 1.8	1.827 1.836	V
		AMS 1084-2.5, IOUT=10mA, VIN=5.5V 10mA≤IOUT≤5A, 4.0V≤VIN ≤7V	2.462 2.45	2.5 2.5	2.537 2.55	V
		AMS 1084-3.3, IOUT=10mA, VIN=6.3V, 10mA≤IOUT≤5A, 4.8V≤VIN≤8V	3.225 3.234	3.3 3.3	3.350 3.366	V
		AMS 1084-5.0, IOUT=10mA, VIN=8V, 10mA≤ IOUT≤5A, 6.5V≤VIN≤10V	4.925 4.9	5 5	5.075 5.1	V
		AMS 1084-12.0, IOUT=10mA, VIN=15V 10mA≤ IOUT≤5A, 13.5V≤VIN≤18V	11.88 11.76	12.00 12.00	12.12 12.24	V
线性调整	ΔVOUT	AMS 1084-ADJ, IOUT=10mA, 2.85V≤VIN≤10V		0.035	0.2	%
		AMS 1084-1.5, IOUT=10mA, 3.0V≤VIN≤10V		1	6	mV
		AMS 1084-1.8, IOUT=10mA, 3.3V≤VIN≤10V		1	6	mV
		AMS 1084-2.5, IOUT=10mA, 4.0V≤VIN≤10V		1	6	mV
		AMS 1084-3.3, IOUT=10mA, 4.8V≤VIN≤10V		1	6	mV

参 数	符 号	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值	单位
负载调整	ΔV_{OUT}	AMS 1084-5.0, $I_{OUT}=10mA, 6.5V \leq V_{IN} \leq 10V$		1	10	mV
		AMS1084-12.0, $I_{OUT}=10mA, 13.5V \leq V_{IN} \leq 18V$		2	25	mV
		AMS1084-ADJ, $0mA \leq I_{OUT} \leq 5A, V_{IN}-V_{OUT}=3V$		0.2	0.4	%
		AMS1084-1.5, $0mA \leq I_{OUT} \leq 5A, V_{IN}-V_{OUT}=3V$		7	20	mV
		AMS 1084-1.8, $0mA \leq I_{OUT} \leq 5A, V_{IN}-V_{OUT}=3V$		7	20	mV
		AMS 084-2.5, $0mA \leq I_{OUT} \leq 5A, V_{IN}-V_{OUT}=3V$		7	20	mV
		AMS1084-3.3, $0mA \leq I_{OUT} \leq 5A, V_{IN}-V_{OUT}=3V$		7	20	mV
		AMS 1084-5.0, $0mA \leq I_{OUT} \leq 5A, V_{IN}-V_{OUT}=3V$		10	35	mV
		AMS 1084-12.0, $0mA \leq I_{OUT} \leq 5A, V_{IN}-V_{OUT}=3V$		24	72	mV
压差	V_{DROP}	$I_{OUT}=5A, \Delta V_{REF}, \Delta V_{OUT}=1\%$		1.45	1.5	V
限流电流	I_{LIMIT}	$V_{IN}-V_{OUT}=3V$	5.5	6.5		A
最小负载电流	I_{LOAD} (MIN)	$V_{IN}=10V$ (AMS 1084-ADJ)		3	10	mA
静态电流	I_Q	$V_{IN}-V_{OUT}=3V$		5	10	mA
纹波抑制比	$PSRR$	$f_{RIPPLE}=120Hz, C_{OUT}=25\mu F$ 钽电容, $I_{OUT}=5A, V_{IN}-V_{OUT}=3V$	60	72		dB
可调管脚电流	I_{ADJ}	$V_{IN}=4.25V, I_{OUT}=10mA$		55	120	μA
可调管脚电流变化	ΔI_{ADJ}	$10mA \leq I_{OUT} \leq 5A, 1.5V \leq (V_{IN}-V_{OUT}) \leq 4.5V$		0.2	5	μA
温度稳定性		$I_{OUT}=10mA, V_{IN}-V_{OUT}=1.5V$		0.5		%
长期稳定性		$T_{amb}=125^{\circ}C, 1000Hrs$		0.5		%
RMS 噪 声 (% of V_{OUT})		$10Hz \leq f \leq 10kHz$		0.003		%
热阻	θ_{JA}	TO-263-3L		60		$^{\circ}C/W$
		TO-263-2L		60		
		TO-220-3L		60		
		TO-252-2L		100		

管脚排列图



管脚描述

管脚号	管脚名称	I/O	功能
1	GND/ADJ	G/O	地/ADJ
2	VOUT	O	输出电压
3	VIN	I	输入工作电压

功能描述

AMS1084是一个低压差调整器，它的稳压调整管是由一个PNP驱动的NPN管组成的，电压差定义为： $V_{DROP} = V_{BE} + V_{SAT}$ 。

AMS1084有固定和可调两个版本可用，输出电压可以是：1.5V、1.8V、2.5V、3.3V、5.0V和12.0V。片内过热切断电路提供了过载和过热保护。

为了确保AMS 1084的稳定性，需要一个至少22μF钽输出电容。电容值可以根据实际需要随输出负载和温度变化而改变。通常，线性调整器的稳定性随着输出电流增加而减少。

典型应用电路图

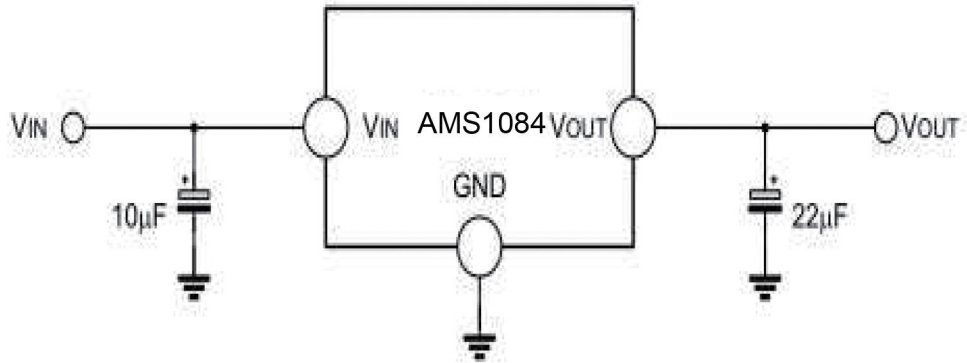


图 1. 典型固定输出电压

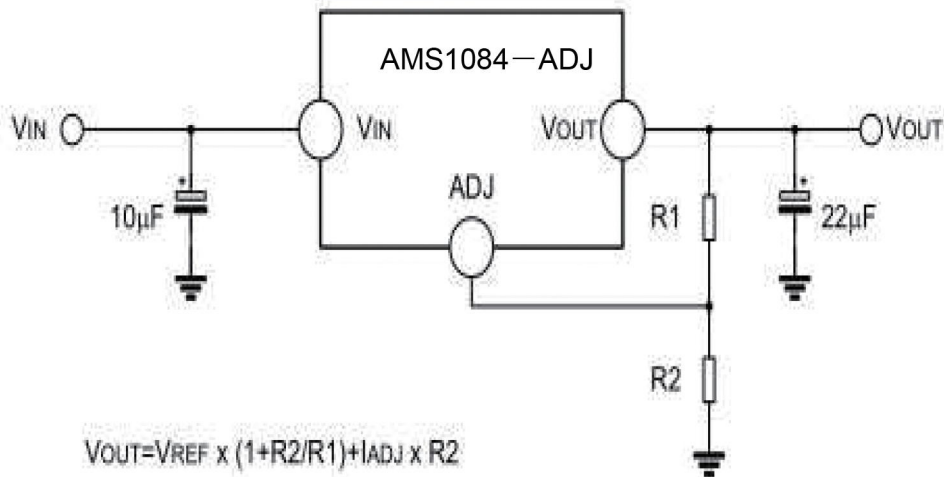
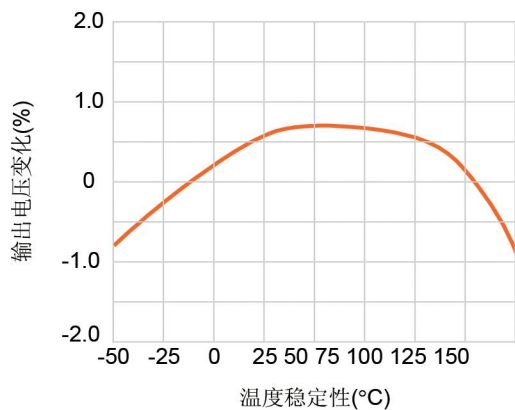


图 2. 典型可调输出电压

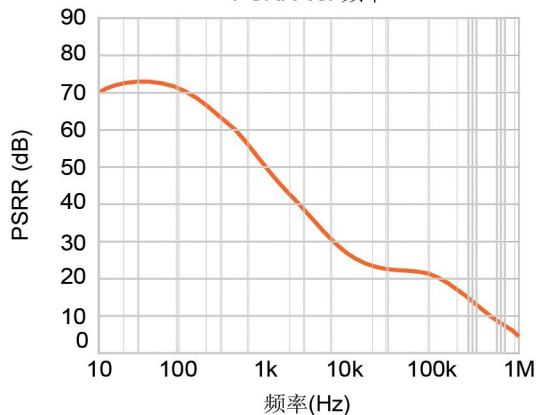
注：以上线路及参数仅供参考，实际的应用电路请在充分的实测基础上设定参数。

典型特性曲线

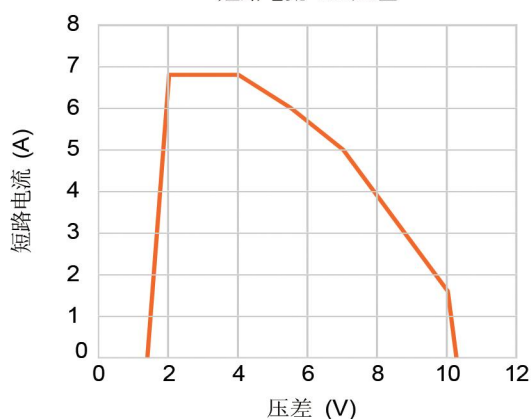
输出电压变化 vs. 温度稳定性



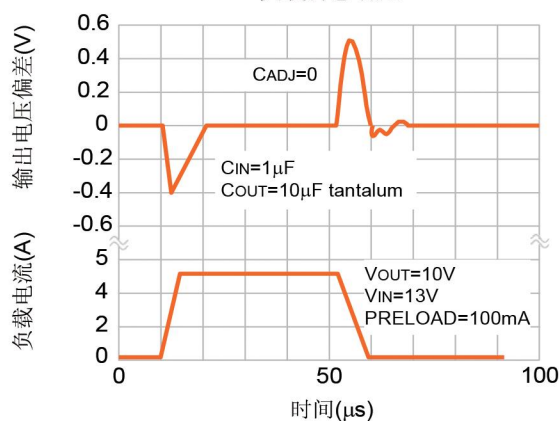
PSRR vs. 频率



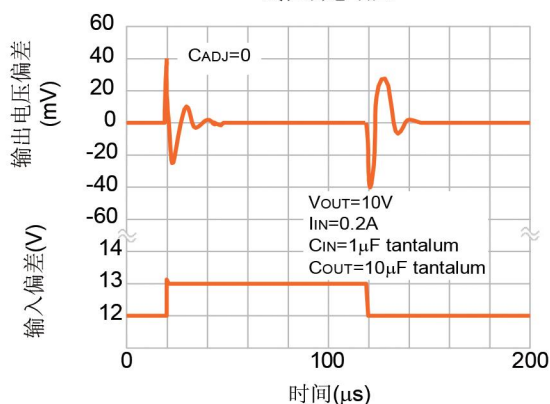
短路电流 vs. 压差



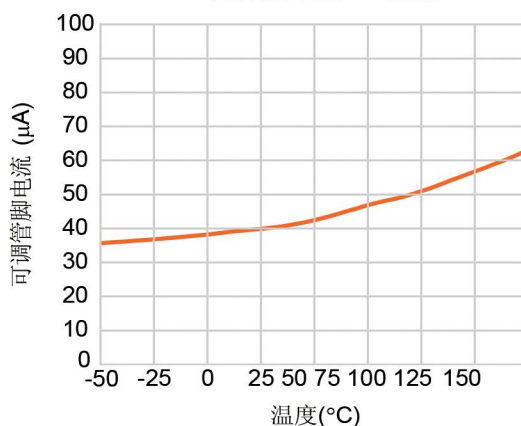
负载瞬态响应



线性瞬态响应

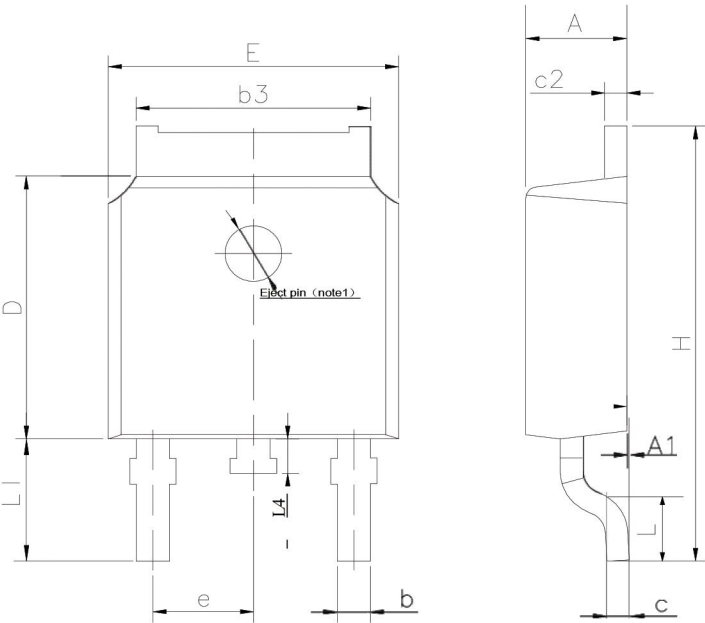


可调管脚电流 vs. 温度



封装外形图

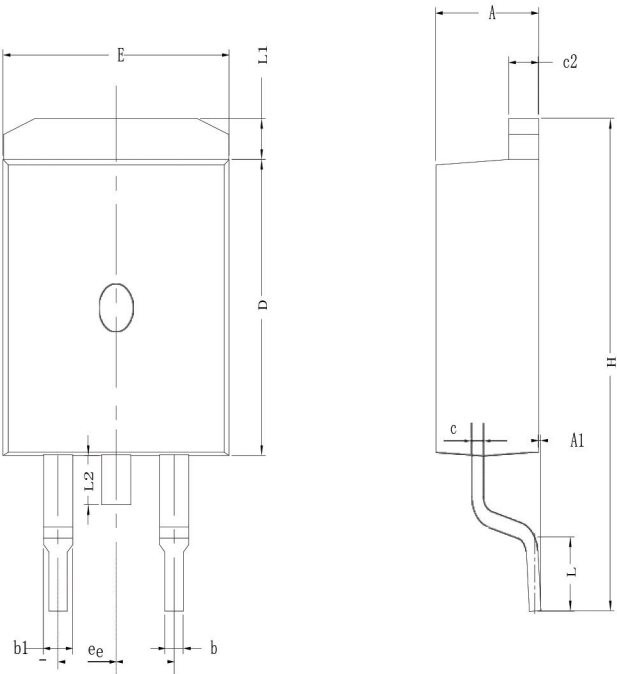
TO-252-2L 单位: mm



SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	2.10	2.30	2.50
A1	0	---	0.127
b	0.66	0.76	0.89
b3	5.10	5.33	5.46
c	0.45	---	0.65
c2	0.45	---	0.65
D	5.80	6.10	6.40
E	6.30	6.60	6.90
e	2.30TYP		
H	9.60	10.10	10.60
L	1.40	1.50	1.70
L1	2.90REF		
L4	0.60	0.80	1.00

NOTE1 : There are two conditions for this position:has an eject pin or has no eject pin.

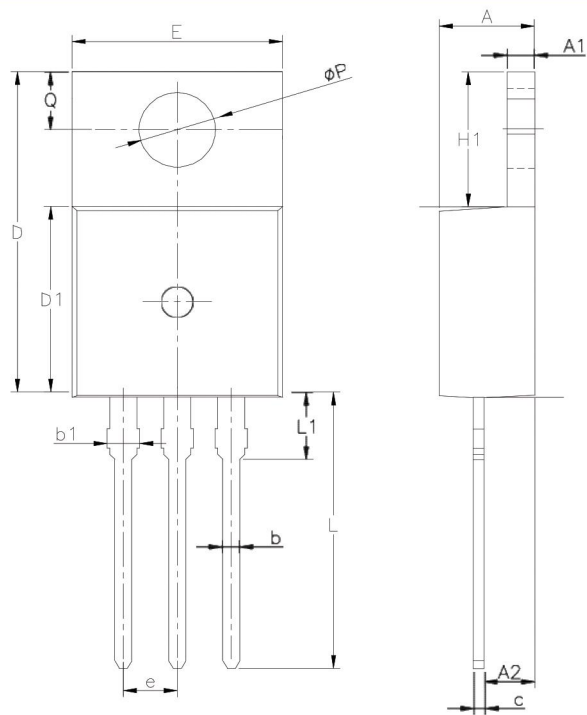
TO-263-2L 单位: mm



SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	4.30	4.57	4.72
A1	0	0.10	0.25
b	0.71	0.81	0.91
c	0.30	---	0.60
c2	1.17	1.27	1.37
D	8.50	---	9.35
E	9.80	---	10.45
e	2.54BSC		
H	14.70	---	15.75
L	2.00	2.30	2.74
L1	1.12	1.27	1.42
L2	---	---	1.75

封装外形图(续)

TO-220-3L 单位: mm



SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	4.30	4.50	4.70
A1	1.00	1.30	1.50
A2	1.80	2.40	2.80
b	0.60	0.80	1.00
b1	1.00		1.60
	0.30	—	0.70
c	15.10	15.70	16.10
D	8.10	9.20	10.00
D1	9.60	9.90	10.40
E	2.54BSC		
H1	6.10	6.50	7.00
L	12.60	13.08	13.60
L1	—	—	3.95
ϕP	3.40	3.70	3.90
Q	2.60	—	3.20

TO-263-3L 单位: mm

