

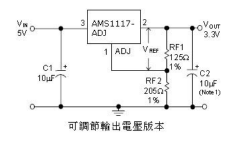
■ 概述

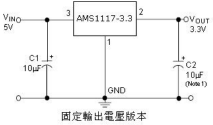
AMS1117是一個輸出電流達到1A的三端輸出低壓差線性穩壓器,有1.2V、1.8V、2.5V、3.3V、5.0V及可調節輸出電壓等各種版本,其電壓降在1A時僅為1.2V。以其優良的性能和極度的經濟性能,適用於各種電器產品。

■ 特點

- 1A 輸出電流時壓降僅為 1.2V
- 限流功能
- 過熱保護功能
- 有固定輸出電壓 1.2V、1.8V、2.5V、3.3V、 5.0V 及可調節輸出電壓版本
- 固定輸出電壓 1.2V 的電壓精度為 2%
- 固定輸出電壓 1.8V、2.5V、3.3V、5.0V 及可調節輸出電壓的精度為 1.5%
- 溫度範圍: -40℃ ~ +125℃

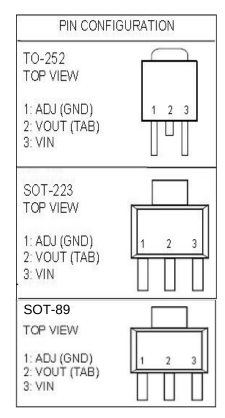
■ 典型應用電路





Vref=Vout-Vadj=1.25V (典型值) Vout=Vref*(1+RF2/RF1)+Iadj*RF2 Iadj=55uA (典型值)

■ 封裝及腳位定義



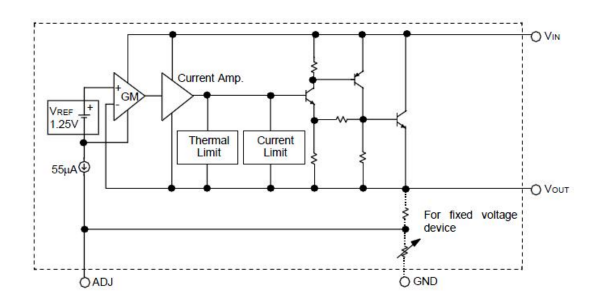
(常用封裝為 SOT-223、TO-252)

■ 應用

- 膝上型電腦、掌上電腦及筆記本電腦
- 電池充電器
- SCSI-Ⅱ主動終端
- 移動電話
- 無繩電話
- 電池供電系統
- 便攜式設備
- 開關電源後置穩壓器



■ 内部框圖



■ 極限參數

參數	符號	範圍	單位
輸入工作電壓	Vin	18	V
引腳溫度(焊接5秒)	Tlead	260	${\mathbb C}$
工作結溫範圍	Tj	150	${\mathbb C}$
儲存溫度	Tstg	-65~+150	${\mathbb C}$
功耗	Pd	內部限制(註1)	mW
ESD 能力(最小)	ESD	2000	V

註 1:最大允許功耗是最大工作結溫 Tj(max),結對空熱阻和環境溫度的函數。最大允許功耗 在給定的環境溫度下,超過最大允許功耗會導致芯片溫度過高,調整器因此會進入過熱保護 狀態。不同的封裝類型的結對空熱阻是不一樣的,由封裝技術決定。

■ 推薦工作條件

參數	符號	範圍	單位
輸入電壓	Vin	12	V
工作結溫範圍	Tj	-40~+125	${\mathbb C}$



■ **電氣特性**(除非特別指明,否則黑色字體所示的參數,Tamb=25 \mathbb{C} ,正常工作結溫範圍-40~+125 \mathbb{C})

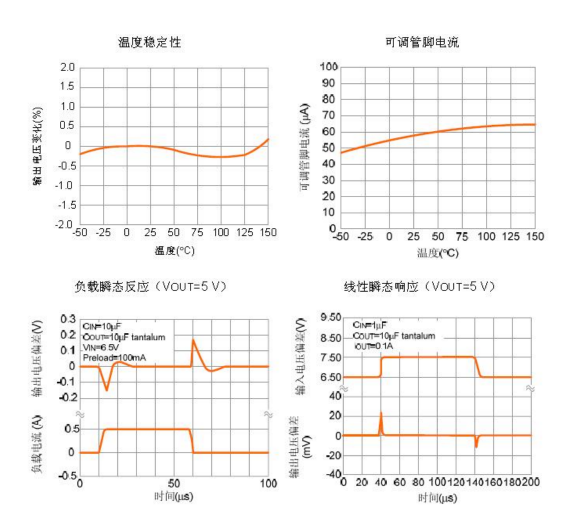
參數	符號	測試條件	最小值	典型值	最大值	單位
	V C	AMS1117-ADJ, IOUT=10mA,				
基準電壓		VIN-VOUT=2V, TJ=25°C	1.231	1.250	1.268	V
圣毕电坐 	Vref	10mA≤IOUT≤1A,	1.225	1.250	1.275	V
		1.4V≤VIN-VOUT≤10V				
		AMS1117-1.2, IOUT=10mA,	1 176	1 200	1 22 4	
		VIN=3.2V ,TJ=25°C 10mA≤	1.176	1.200	1.224	V
		IOUT≤1A, 3.0V≤VIN≤10V	1.152	1.200	1.248	
		AMS1117-1.5, IOUT=10mA,	1 477	1.500	1 500	
		VIN=3.5V ,TJ=25°C 10mA≤	1.477	1.500	1.522	V
		IOUT≤1A, 3.0V≤VIN≤10V	1.470	1.500	1.530	
		AMS1117-1.8, IOUT=10mA,		1 000	1.00=	
		VIN=3.8V, TJ=25°C,	1.773	1.800	1.827	V
		0≤IOUT≤1A, 3.2V≤VIN≤10V	1.746	1.800	1.854	,
輸出電壓	Vout	AMS1117-2.5, IOUT=10mA,				
		VIN=4.5V,TJ=25°C,	2.462	2.500	2.538	V
		0≤IOUT≤1A, 3.9V≤VIN ≤10V	2.450	2.500	2.550	·
		AMS1117-3.3, IOUT=10mA,				
		VIN=5V,TJ=25°C, 0≤IOUT≤1A,	3.250	3.300	3.349	V
		4.75V≤VIN≤10V	3.235	3.300	3.365	
		AMS1117-5.0, IOUT=10mA,				
		VIN=7V, TJ=25°C, 0≤	4.925 4.900	5.000	5.075	V
		IOUT≤1A, 6.5V≤VIN≤12V		5.000	5.100	v
輸出電壓溫度		1001_111, 0.0 1_1111_12 1				
穩定性	TSout			0.3		%
사실 네 구프로	D.I.	VINMIN ≤VIN≤ 12V,		-	1.5	* *
線性調整	Rline	VOUT=Fixed/Adj, Iout=10mA		6	15	mV
A +1111 -1-1-	Rload	10mA≤IOUT≤1A,		_	10	
負載調整		VOUT=Fixed/Adj		6	18	mV
	Vdrop	IOUT=100mA		1.00	1.20	
壓差		IOUT=500mA		1.05	1.25	V
		IOUT=1A		1.20	1.30	
靜態電流	Iq	4.25V≤VIN≤ 6.5V		5	10	mA
	PSRR	fRIPPLE=120Hz,	50			
紋波抑制比		(VIN-VOUT)=3V,		60		dB
		VRIPPLE=1VPP				
可調管腳電流	Iadj			60	120	uA
可調管腳電流	-	0≤ IOUT≤800mA, 1.4V		0.2	5	uA
變化		≤VIN-VOUT≤10V		0.2		u/1

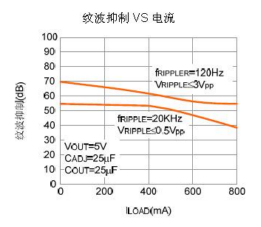


參數	符號	測試條件	最小值	典型值	最大值	單位
溫度保護點	TSD			150		Ç
限流保護點	Ilimit		1.4	1.6	1.8	A
溫度穩定性				0.5		%
長期穩定性		TA=125°C, 1000Hrs		0.3		%
RMS 輸出噪聲		% of VOUT, 10Hz≤f≤10kHz		0.005		%
熱阻係數	0	SOT223-3L		120		*C/W
(無散熱片)	ALθ	TO252-2L		100		C/W
		SOT89-3L		30		
熱阻係數 θμς	θ _{JC}	SOT223-3L		15		*C/W
(結到殼)	別なり	TO252-2L		10		
		TO-220		4.5		



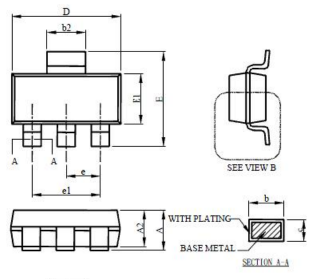
■ 典型電性特性曲綫



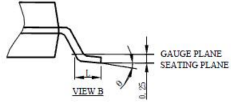




■ SOT223 封裝外形圖



8	SOT	-223	
M B O L	MILLIM	ETERS	
	MIN.	MAX.	
Α	4.0	1.80	
A1	0.02	0.10	
A2	1.55	1.65	
b	0.66	0.84	
b2	2.90	3.10	
С	0.23	0.33	
D	6.30	6.70	
E	6.70	7.30	
E1	3.30	3.70	
e	2.30 BSC		
e1	4.60 BSC		
L	0.90		
е	0°	8°	

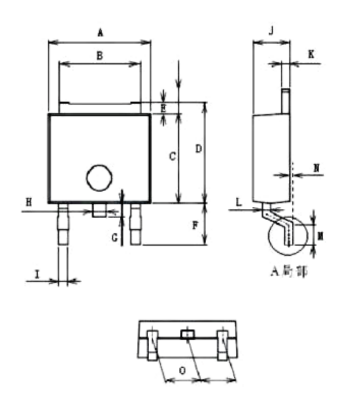


Note

- 1.Refer to JEDEC TO-261AA.
- 2.Dimension D and E1 are determined at the outermost extremes of the plastic body exclusive of mold flash, tie bar burrs, gate burrs, and interlead flash, but including any mismatch between the top and bottom of the plastic body.
- Controlling dimension is millimeter, converted inch dimensions are not necessarily exact.



■ TO-252 封裝外形圖



Unit: mm

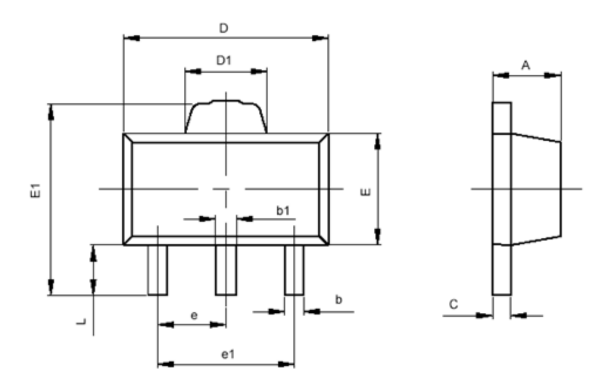
Item	Min	Max
A	6. 40	6. 70
В	5. 20	5. 40
C	6. 00	6. 30
D	6. 55	6. 85
Е	0. 45	0.60
F	3. 07	3. 35
G	0. 85	1. 05
Ι	0. 75	0. 95
1	0. 55	0. 75
J	2. 20	2. 40
K	0.43	0. 58
ال	0.43	0. 58
М	0. 90	1. 10
N	0. 90	1. 10
0	2. 20	2. 40

聲明:

- 我公司保留說明書更改權利, 恕不另行通知;
- 任何半導體產品特性條件下都有一定失效或者發生故障的可能,買方有責任在使用我司 產品進行系統設計和整機製造時遵守安全標準并採取安全措施,以避免潛在失敗風險可能造 成人身傷害或財產損失情況的發生;
- 產品提升永無止境,我司將竭誠為客戶提供更優秀的半導體產品。



■ SOT-89 封裝外形圖



符号	最小值(mm)	最大值(mm)	
Α	1.400	1.600	
ь	0.320	0.520	
b1	0.360	0.560	
С	0.350	0.440	
D	4.400	4.600	
D1	1.400	1.800	
E	2.300	2.600	
E1	3.940	4.250	
e	1.500TYP		
e1	2.900	3.100	
L	0.900	1.100	