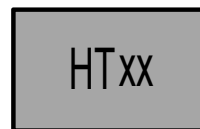


主要特点

低功耗
输入输出电压差低
温度漂移系数小
最高工作电压可达 30V
静态电流 1.5 μ A
输出电压精度: $\pm 2\%$

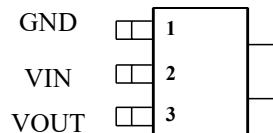


典型应用

各类电源设备
通信设备
音频、视频设备



SOT89

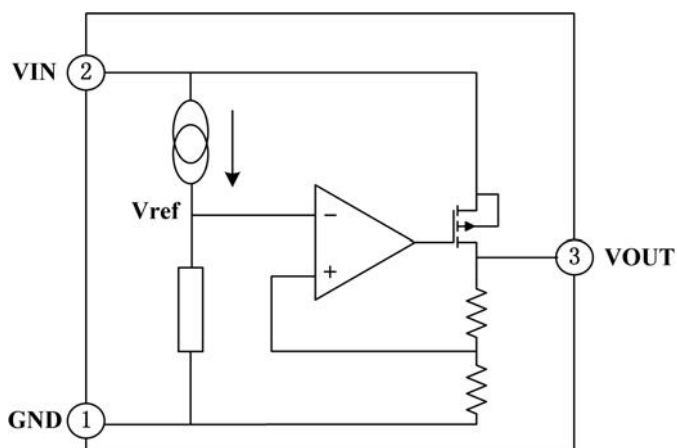


输出电压选型

型号	输出电压	封装类型
7125	2.5V	SOT89 (71xx-1) TO92 SOT23-5 SOT23
7128	2.8V	
7130	3.0V	
7133	3.3V	
7136	3.6V	
7140	4.0V	
7144	4.4V	
7150	5.0V	

注: “XX” 代表输出电压。

电路功能框图



最大额定值

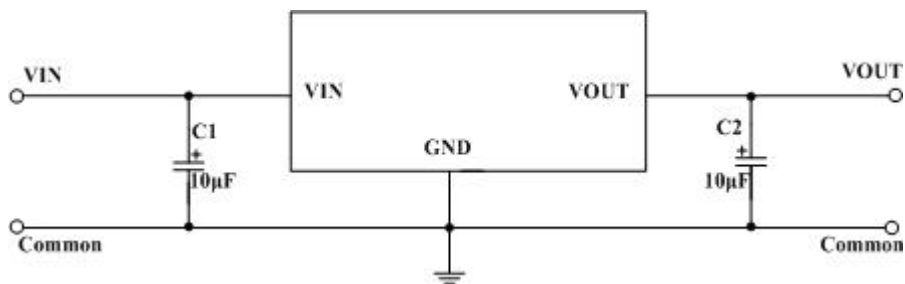
参数说明	符号	数值范围	单位
工作电压	V_{IN}	$-0.3 \sim +28$	V
贮存温度	T_{STG}	$-50 \sim +125$	°C
工作温度	T_A	$-40 \sim +85$	°C

注意：如果器件运行条件超过上述各项最大额定值，可能对器件造成永久性损坏。上述参数仅是运行条件的极大值，我们不建议器件在该规范范围外运行。如果器件长时间工作在绝对最大极限条件下，其稳定性可能会受到影响。

散热信息

参数说明	符号	封装类型	数值范围	单位
热阻	θ_{JA}	SOT23	500	°C/W
功耗	P_D	SOT23	200	mW

典型应用线路图



直流电特性（除特别说明外， $T_A = +25^\circ\text{C}$ ）

输出型号7125

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$	2.425	2.50	2.575	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$	20	30	—	mA
负载调整率	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 50\text{mA}$	—	25	60	mV
低压差	V_{DIF}	$I_{OUT}=1\text{mA}$, $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	30	100	mV
静态电流	I_{SS}	无负载	—	1.5	3.0	μA
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} \cdot \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0\text{V} \leq V_{IN} \leq 24\text{V}$, $I_{OUT}=1\text{mA}$	—	—	0.2	%/V
输入电压	V_{IN}	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} \cdot V_{OUT}$	$V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$, $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	—	100	—	ppm/ $^\circ\text{C}$

注：当 $V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值 V_{DIF} 。

输出型号7128

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$	2.716	2.80	2.884	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$	20	30	—	mA
负载调整率	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 50\text{mA}$	—	25	60	mV
低压差	V_{DIF}	$I_{OUT}=1\text{mA}$, $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	30	100	mV
静态电流	I_{SS}	无负载	—	1.5	3.0	μA
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} \cdot \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0\text{V} \leq V_{IN} \leq 24\text{V}$, $I_{OUT}=1\text{mA}$	—	—	0.2	%/V
输入电压	V_{IN}	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} \cdot V_{OUT}$	$V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$, $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	—	100	—	ppm/ $^\circ\text{C}$

注：当 $V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值 V_{DIF} 。

直流电特性（除特别说明外， $T_A = +25^\circ\text{C}$ ）

输出型号7130

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$	2.91	3.00	3.09	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$	20	30	—	mA
负载调整率	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 50\text{mA}$	—	25	60	mV
低压差	V_{DIF}	$I_{OUT}=1\text{mA}$, $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	30	100	mV
静态电流	I_{SS}	无负载	—	1.5	3.0	μA
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} \cdot \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0\text{V} \leq V_{IN} \leq 24\text{V}$, $I_{OUT}=1\text{mA}$	—	—	0.2	%/V
输入电压	V_{IN}	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} \cdot V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$, $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	—	100	—	ppm/ $^\circ\text{C}$

注：当 $V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值 V_{DIF} 。

输出型号 7133

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$	3.201	3.30	3.399	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$	20	30	—	mA
负载调整率	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 50\text{mA}$	—	25	60	mV
低压差	V_{DIF}	$I_{OUT}=1\text{mA}$, $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	25	55	mV
静态电流	I_{SS}	无负载	—	1.5	3.0	μA
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} \cdot \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0\text{V} \leq V_{IN} \leq 24\text{V}$, $I_{OUT}=1\text{mA}$	—	—	0.2	%/V
输入电压	V_{IN}	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} \cdot V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$, $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	—	100	—	ppm/ $^\circ\text{C}$

注：当 $V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值 V_{DIF} 。

直流电特性（除特别说明外， $T_A = +25^\circ\text{C}$ ）

输出型号 7136

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$	3.492	3.60	3.708	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$	20	30	—	mA
负载调整率	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 50\text{mA}$	—	25	60	mV
低压差	V_{DIF}	$I_{OUT}=1\text{mA}$, $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	25	55	mV
静态电流	I_{SS}	无负载	—	1.5	3.0	μA
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} \cdot \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0\text{V} \leq V_{IN} \leq 24\text{V}$, $I_{OUT}=1\text{mA}$	—	—	0.2	%/V
输入电压	V_{IN}	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} \cdot V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$, $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	—	100	—	ppm/ $^\circ\text{C}$

注：当 $V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, 固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值 V_{DIF} 。

输出型号 7140

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$	3.88	4.0	4.12	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$	20	30	—	mA
负载调整率	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 50\text{mA}$	—	25	60	mV
低压差	V_{DIF}	$I_{OUT}=1\text{mA}$, $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	25	55	mV
静态电流	I_{SS}	无负载	—	1.5	3.0	μA
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} \cdot \Delta V_{IN}$	$V_{OUT}+1.0\text{V} \leq V_{IN} \leq 24\text{V}$, $I_{OUT}=1\text{mA}$	—	—	0.2	%/V
输入电压	V_{IN}	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} \cdot V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, $I_{OUT}=10\text{mA}$, $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	—	100	—	ppm/ $^\circ\text{C}$

注：当 $V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$, 固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值 V_{DIF} 。

直流电特性（除特别说明外， $T_A = +25^\circ\text{C}$ ）

输出型号 7144

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ ， $I_{OUT}=10\text{mA}$	4.268	4.4	4.532	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$	20	30	—	mA
负载调整率	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 50\text{mA}$	—	25	60	mV
低压差	V_{DIF}	$I_{OUT}=1\text{mA}$ ， $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	25	55	mV
静态电流	I_{SS}	无负载	—	1.5	3.0	μA
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \frac{\Delta V_{IN}}{V_{IN}}$	$V_{OUT}+1.0\text{V} \leq V_{IN} \leq 24\text{V}$ ， $I_{OUT}=1\text{mA}$	—	—	0.2	%/V
输入电压	V_{IN}	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} / V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ ， $I_{OUT}=10\text{mA}$ ， $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	—	100	—	ppm/ $^\circ\text{C}$

注：当 $V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值 V_{DIF} 。

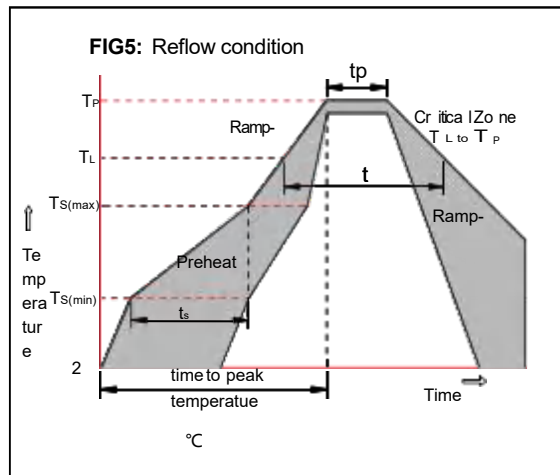
输出型号 7150

参数说明	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	V_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ ， $I_{OUT}=10\text{mA}$	4.850	5.0	5.150	V
输出电流	I_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$	20	30	—	mA
负载调整率	ΔV_{OUT}	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ $1\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 70\text{mA}$	—	25	60	mV
低压差	V_{DIF}	$I_{OUT}=1\text{mA}$ ， $\Delta V_{OUT}=2\%$	—	25	55	mV
静态电流	I_{SS}	无负载	—	1.5	3.0	μA
线性调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{V_{OUT}} / \frac{\Delta V_{IN}}{V_{IN}}$	$V_{OUT}+1.0\text{V} \leq V_{IN} \leq 24\text{V}$ ， $I_{OUT}=1\text{mA}$	—	—	0.2	%/V
输入电压	V_{IN}	—	—	—	24	V
温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_A} / V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ ， $I_{OUT}=10\text{mA}$ ， $-40^\circ\text{C} \leq T_A \leq 85^\circ\text{C}$	—	100	—	ppm/ $^\circ\text{C}$

注：当 $V_{IN}=V_{OUT}+2.0\text{V}$ ，固定负载条件下使输出电压下降 2%，此时输入电压和输出电压的差值为低压差值 V_{DIF} 。

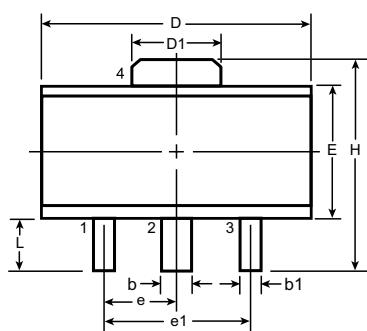
Soldering parameters

Reflow Condition		Pb-Free assembly (see as below)
Pre Heat	-Temperature Min ($T_{s(min)}$)	+150 °C
	-Temperature Max ($T_{s(max)}$)	+200 °C
	-Time (Min to Max) (ts)	60-180 secs.
Average ramp up rate (Liquid us Temp (T_L) to peak)		3 °C/sec. Max
$T_{s(max)}$ to T_L - Ramp-up Rate		3 °C/sec. Max
Reflow	-Temperature(T_L)(Liquid us)	+217 °C
	-Temperature(t_L)	60-150 secs.
Peak Temp (T_P)		+260(+0/-5) °C
Time within 5 °C of actual Peak Temp (t_P)		30 secs. Max
Ramp-down Rate		6 °C/sec. Max
Time 25 °C to Peak Temp (T_P)		8 min. Max
Do not exceed		+260 °C

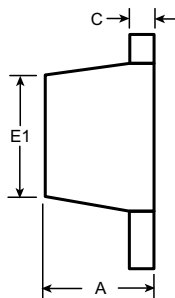


Package Dimensions & Suggested Pad Layout

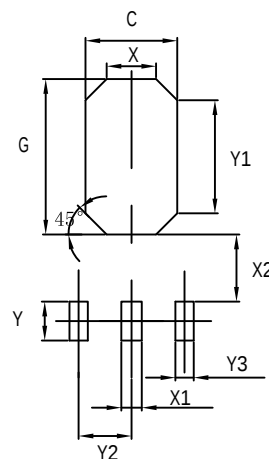
SOT89



Top View



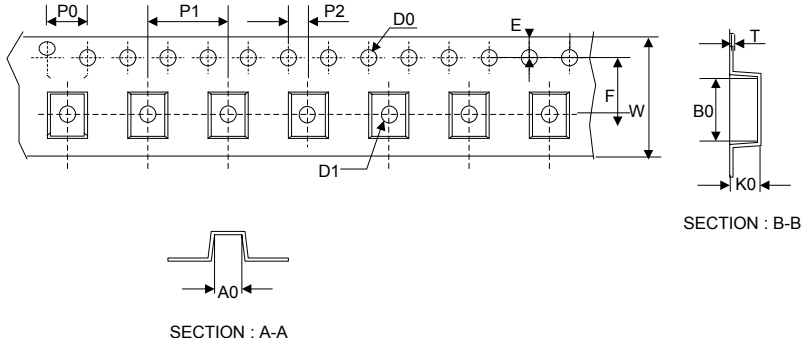
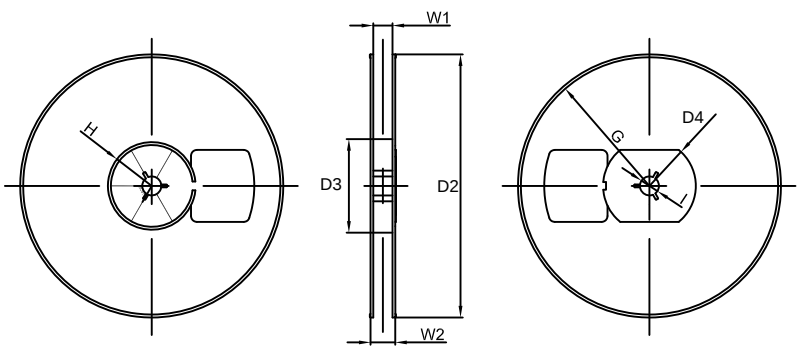
Side View



Symbol		A	b	b1	C	D	D1	E	E1	e	e1	H	L
Dimensions (mm)	MIN	1.40	0.44	0.36	0.3	4.40	1.50	2.29	2.00†	1.50 BSC	3.00 BSC	3.94	0.89
	NOM	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
	MAX	1.60	0.56	0.48	0.5	4.60	1.75	2.60	2.29			4.25	1.20

Dimensions	Value (in mm)
C	2.50
G	3.60
X	1.40
X1	0.90
X2	0.90
Y	1.40
Y1	2.60
Y2	1.50
Y3	0.90

Tape & reel specification

Tape		Symbol	Dimension (mm)
 SECTION : A-A SECTION : B-B		P0	4.00±0.20
		P1	8.00±0.20
		P2	2.00±0.20
		D0	1.60±0.20
		D1	1.60±0.20
		E	1.75±0.20
		F	7.50±0.15
		W	16.00±0.20
		A0	6.30±0.20
		B0	8.25±0.20
		K0	2.60±0.20
		T	0.23±0.10
		D2	180.0±5.0
		D3	60Min.
13" Reel		D4	R32.0±2.0
		G	R86.5±2.0
		H	R30.0±2.0
		I	13.0±2.0
		W1	13.20±2.0
		W2	16.50±2.0
		Quantity: 1000PCS	