低压差微功耗型 LDO

MD53XX 系列

CMOS 电压稳压电路

500mA



• 输出电压精度高。

• 输入输出压差低。

• 超低功耗电流。

• 低输出电压温漂

• 输入耐压。

• 输出短路保护

■ 用途:

• 使用电池供电设备的稳压电源

• 通信设备的稳压电源

• 家电玩具的稳压电源

• 移动电话用的稳压电源

• 便携式医用仪器稳压电源

MD53XX 系列是使用 CMOS 技术开发的低压差,高精度输出电压,超低功耗电流,正电压型电压稳压电路。由于内置有低通态电阻晶体管,因而输入输出压差低。最高工作电压可达 10V,适合需要较高耐压的应用电路。

精度±2% 典型值 1.5mV Iout=1mA 典型值 1.2uA 典型值 50 PPm /℃ 升至 10V 保持输出稳压 短路电流 50 mA

■ 产品目录

型 号	输出电压 (注)	误差	打印 MARK SOT-89 TO-92	打印 MARK SOT-23-3
MD5312	1.2V	±2%	№ 5-12	№ 512
MD5315	1.5V	±2%	№ 5-15	№ 515
MD5317	1.7V	±2%	№ 5-17	№ 517
MD5318	1.8V	±2%	№ 5-18	№ 518
MD5321	2.1V	±2%	№ 5-21	№ 521
MD5325	2.5V	±2%	₩5-25	№ 525
MD5327	2.7V	±2%	₩5-27	№ 527
MD5328	2.8V	±2%	₩5-28	№ 528
MD5330	3.0V	±2%	№ 5-30	№ 530
MD5333	3.3V	±2%	№ 5-33	№ 533
MD5336	3.6V	±2%	№ 5-36	№ 536
MD5338	3.8V	±2%	№ 5-38	№ 538
MD5344	4.4V	±2%	№ 5-44	№ 544
MD5350	5.0V	±2%	№ 5-50	№ 550

注: 在希望使用上述输出电压档以外的产品,客户可要求定制,输出电压范围 1.2V~7V,每 0.1V 进行细分。

Vout NC 封装型式和管脚 SOT23-5 SOT-89 | TO-92 [SOT-23-3 [\UDD **№**5-XX **№**5-XX ₩ 5XX ₩ 5XX GND VDD OUT GND VDD OUT GND OUT

绝对最大额定值:

(除特殊注明以外: Ta=25℃)

VDD GND CE

	项目	记号	绝对最大额定值	单位
	输入电压	$V_{ m IN}$	12	V
ſ	输出电压	Vout	Vss-0.3~ Vin+0.3	

MD71XX

容许功耗	PD	SOT_89 500 TO_92 300 SOT_23 200	Mw
工作周围温度范围	T_{opr}	-40~+85	$^{\circ}$
保存周围温度范围	Tstg	-40~+125	

注意 绝对最大额定值是指无论在任何条件下都不能超过的额定值。 万一超过此额定值,有可能造成产品劣化等物理性损伤。

■ 电气属性:

MD53XX 系列(MD5312,输出电压+1.2V)

(除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN=2. 2V, IOUT=40mA	1.176	1.2	1.224	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 2.2V	180			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA IOUT=100 mA		25 280	35 380	mV	1
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vout1}}$	2.2V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=10mA					
负载稳定度	$\triangle V$ OUT2	VIN=2.2V		15	30	mV	
		1.0mA≤Iouт≤100mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=2.2V, IOUT=1mA		± 50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta≤85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5315,输出电压+1.5V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN=2.5V, IOUT=40mA	1.470	1.5	1.530	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 2.5V	220			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		20	28	mV	1
		IOUT=100 mA		200	280		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vouti}}$	2.5V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=10mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=2.5V		15	30	mV	
		1.0mA≤Iouт≤100mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=2.5V, IOUT=1mA		± 50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta≤85°C				$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5317,输出电压+1.7V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN=2.7V, IOUT=40mA	1.666	1.7	1.734	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 2.7V	260			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		17	24	mV	1
		IOUT=100 mA		160	240		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vouti}}$	2.7V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	$\triangle V$ OUT2	VIN=2.7V		30	45	mV	
		1.0mA≤Iouт≤150mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=2.7V, IOUT=1mA		±50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta≤85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5318,输出电压+1.8V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN=2.8V, IOUT=40mA	1.764	1.8	1.836	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 2.8V	280			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		15	21	mV	1
		IOUT=100 mA		140	210		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vout1}}$	2.8V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	$\triangle V_{\text{IN}} \bullet V_{\text{OUT}}$	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=2.8V		30	45	mV	
		1.0mA≤Iouт≤150mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=2.8V, IOUT=1mA		±50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≪Ta≪85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5321,输出电压+2.1V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 3.1V, IOUT=40mA	2.058	2.1	2.142	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 3.1V	320			mA	3
输入输出压差*2	V_{drop}	IOUT=10 mA		13	18	mV	1
		IOUT=100 mA		130	180		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vout1}}$	3.1V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	$\triangle V_{IN} \bullet V_{OUT}$	IOUT=1mA					
负载稳定度	$\triangle V_{OUT2}$	VIN=3.1V		30	45	mV	
		1.0mA≤Iout≤150mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{ ext{Vout}}$	VIN=3.1V, IOUT=10mA		±50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≪Ta≪85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5325,输出电压+2.5V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 3.5V, IOUT=50mA	2.450	2.5	2.550	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 3.5V	350			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		12	17	mV	1
		IOUT=100 mA		120	170		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vouti}}$	3.5V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	$\triangle V_{\text{IN}} \bullet V_{\text{OUT}}$	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=3.5V		30	45	mV	
		1.0mA≤Iouт≤150mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=3.5V, IOUT=10mA		±50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≪Ta≪85°C				$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5327,输出电压+2.7V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 3.7V, IOUT=50mA	2.646	2.7	2.754	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 3.7V	400			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		12	18	mV	1
		IOUT=200 mA		220	300		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vouti}}$	3.7V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	$\triangle V$ OUT2	VIN=3.7V		25	40	mV	
		1.0mA≤Iouт≤150mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=3.7V, IOUT=10mA		± 50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta≤85°C				$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5328,输出电压+2.8V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 3.8V, IOUT=50mA	2.744	2.8	2.856	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 3.8V	400			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		12	18	mV	1
		IOUT=200 mA		220	300		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vout1}}$	3.8V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	$\triangle V$ OUT2	VIN=3.8V		25	40	mV	
		1.0mA≤Iout≤150mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{ ext{Vout}}$	VIN=3.8V, IOUT=10mA		±50	±100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≪Ta≪85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5330,输出电压+3.0V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 4V, IOUT=50mA	2.940	3.0	3.060	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 4V	450			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		10	14	mV	1
		IOUT=200 mA		200	280		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vouti}}$	4V≪VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	$\triangle V$ OUT2	VIN=4V		30	45	mV	
		1.0mA≤Iouт≤200mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=4V, IOUT=10mA		±50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta≤85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5333,输出电压+3.3V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 4.3V, IOUT=50mA	3.234	3.3	3.366	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 4.3V	500			mA	3
输入输出压差*2	V_{drop}	IOUT=10 mA		10	14	mV	1
		IOUT=200 mA		200	280		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vout1}}$	4.3V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	$\triangle V_{IN} \bullet V_{OUT}$	IOUT=1mA					
负载稳定度	$\triangle V_{OUT2}$	VIN=4.3V		30	45	mV	
		1.0mA≤Iout≤200mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{ ext{Vout}}$	VIN=4.3V, IOUT=10mA		± 50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≪Ta≪85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5336,输出电压+3.6V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 4.6V, IOUT=50mA	3.528	3.6	3.672	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 4.6V	500			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		10	14	mV	1
		IOUT=200mA		200	280		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vout1}}$	4.6V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	$\triangle V_{IN}$ • V_{OUT}	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=4.6V		30	45	mV	
		1.0mA≤Iouт≤200mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=4.6V, IOUT=10mA		±50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≤Ta≤85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5338,输出电压+3.8V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 4.8V, IOUT=50mA	3.724	3.8	3.876	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 4.8V	500			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		10	14	mV	1
		IOUT=200mA		200	280		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vouti}}$	4.8V≪VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	$\triangle V$ OUT2	VIN=4.8V		30	45	mV	
		1.0mA≤Iouт≤200mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=4.8V, IOUT=10mA		±50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≪Ta≪85°C				$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5344,输出电压+4.4V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 5.4V, IOUT=50mA	4.312	4.4	4.488	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 5.4V	500			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		10	14	mV	1
		IOUT=200mA		200	280		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vouti}}$	5.4V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△Vin • Vout	IOUT=1mA					
负载稳定度	△Vout2	VIN=5.4V		30	45	mV	
		1.0mA≤Iout≤200mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=5.4V, IOUT=10mA		±50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≪Ta≪85°C				$^{\circ}\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				10	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

MD53XX 系列(MD5350,输出电压+5.0V) (除特殊注明以外: Ta=25℃)

项目	记号	条件	最小	典型	最大	单位	测定
			值	值	值		电路
输出电压	Vout	VIN= 6V, IOUT=50mA	4.900	5.0	5.100	V	1
输出电流*1	Iout	VIN= 6V	500			mA	3
输入输出压差*2	Vdrop	IOUT=10 mA		10	14	mV	1
		IOUT=200 mA		200	280		
输入稳定度	$\triangle \underline{\text{Vout1}}$	6V≤VIN≤10V		0.05	0.2	%/V	
	△VIN • VOUT	IOUT=1mA					
负载稳定度	$\triangle V$ OUT2	VIN=6V		30	45	mV	
		1.0mA≤Iout≤200mA					
输出电压温度系	$\triangle \underline{\text{Vout}}$	VIN=6V, IOUT=10mA		± 50	± 100	Ppm/	
数	△Ta • Vout	-40°C ≪Ta≪85°C				$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
消耗电流	Issı	VIN=10V 无负载		1.2	2.5	uA	2
输入电压	VIN				15	V	
输出短路电流	Ilim	Vout=0V		50	70	mA	

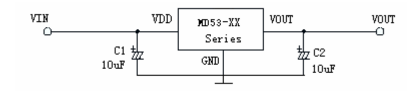
^{*1.}缓慢增加输出电流, 当输出电压为等于 Vour 的 98%时的输出电流值

Vout (E): VIN=Vout+2V, Iout=1 mA 时的输出电压值

VIN1:缓慢下降输出电压,当输出电压降为 VOUT (E)的 98%时的输入电压

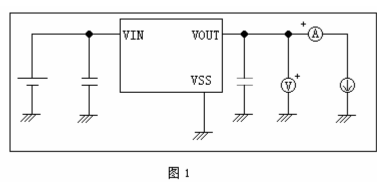
^{*} $2.V_{drop}=V_{IN1}-(V_{OUT}(E) \times 0.98V)$

应用电路:

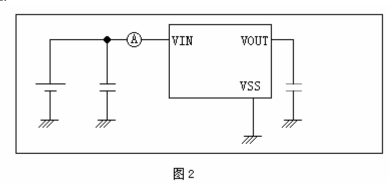


测定电路

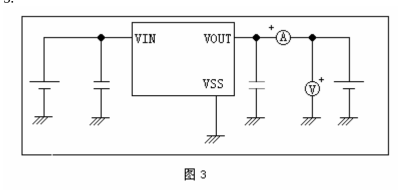
1.



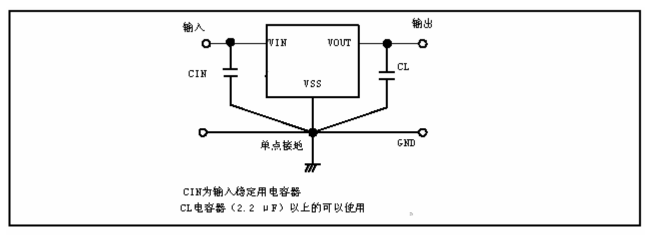
2.



3.



标准电路:



注意 上述连接图以及参数并不作为保证电路工作的依据。实际的应用电路请在进行充分的实测基础上设定参数。

■ 使用条件:

输入电容器(CIN): 1.0 µF以上

输出电容器(CL): 2.2 µF以上(钽电容器)或10.0 µF以上(铝电解电容器).

注意 一般而言,线性稳压电源因选择外接零件的不同有可能引起振荡。上述电容器使用前请确认 在应用电路上不发生振荡。

■ 用语的说明

1. 低压差型电压稳压器

采用内置低通态电阻晶体管的低压差的电压稳压器。

2. 输出电压(Vour)

输出电压,输入电压*1,输出电流,温度在一定的条件下,可保证输出电压精度为+2.0%。

*1. 因产品的不同而有所差异。

注意 当这些条件发生变化时,输出电压的值也随之发生变化,有可能导致输出电压的精度超出上述范围。详情请参阅电气特性,及各特性数据。

3. 输入稳定度{△VouTi/△Vin*VouT}

表示输出电压对输入电压的依存性。即,当输出电流一定时,输出电压随输入电压的变化而产生的变化量。

4. 负载稳定度 (Δ VouT2)

表示输出电压对输出电流的依存性。即,当输入电压一定时,输出电压随输出电流的变化而产生的变化量。

5. 输入输出电压差(Vdrop)

表示当缓慢降低输入电压 VIN, 当输出电压降到为 VIN=VOUT+2.0V 时的输出电压值 VOUT (E) 的 98%时的输入电压 VIN1 与输出电压的差。

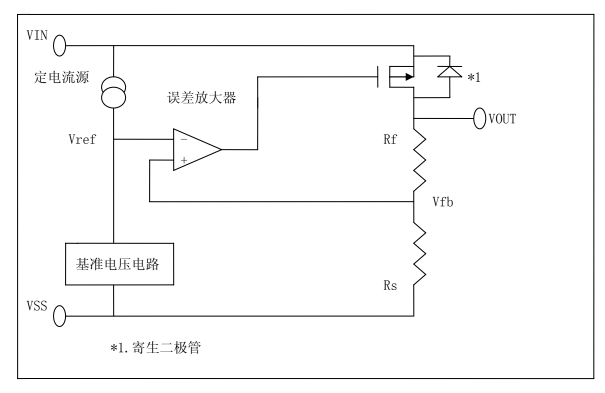
 $V_{drop}=V_{IN1}-(V_{OUT}(E) \times 0.98)$

■ 工作说明

1. 基本工作

图 11 所示为 MD53XX 系列的框图。

误差放大器根据反馈电阻 Rs 及 Rf 所构成的分压电阻的输入电压 Vfb 同基准电压 (Vref) 相比较。通过此误差放大器向输出晶体管提供必要的门极电压,而使输出电压不受输入电压或温度变化的影响而保持一定。



2. 输出晶体管

MD53XX 系列的输出晶体管,采用了低通态电阻的 P 沟道 MOSFET 晶体管。 在晶体管的构造上,因在 VIN-VOUT 端子间存在有寄生二极管,当 VOUT 的电位高于 VIN 时,有可能因逆流电流而导致 IC 被毁坏。因此,请注意 VOUT 不要超过 V IN+0.3V 以上。

3. 短路保护电路

MD53XX系列为了在VOUT-VSS 端子之间的短路时保护输出晶体管,可以选择短路保护即使在VOUT-VSS 端子之间为短路的情况下,也能抑制输出电流大约40 mA。

但是,短路保护电路并没有兼有加热保护功能,在包括了短路条件的使用条件下,请充分地注意输入电压、负载电流的条件,保证IC 的功耗不超过封装的容许功耗。即使在没有短路的情况下,若输出较大的电流,并且输入输出的电压差较大时,为了保护输出晶体管短路保护电路开始工作,电流被限制在所定值内。

输出电容器(CL)的选定

MD53XX 系列,为了使输出负载有变化的情况下也能稳定工作,在 IC 内部使用了相位补偿电路和输出电容器的 ESR(Equivalent Series Resistance:等效串联电阻)来进行相位补偿。因此,在 VOUT-VSS 之间一定请使用 2.2uF 以上的电容器(CL)。

为了使 MD53XX 系列能稳定工作,必须使用带有适当范围 ESR 的电容器。跟适当范围(0.5~5 Ω 左右)相比 ESR 或大或小,都可能使输出不稳定并引起振荡。因此,推荐使用钽电解电容器。

使用小 ESR 的陶瓷电容器或 OS 电容器的情况下,有必要增加代替 ESR 的电阻与输出电容器串联。要增加的电阻值为 $0.5~5\,\Omega$ 左右,因使用条件而不同故请在进行充分的实测验证后再决定。通常,建议使用 $1.0\,\Omega$ 左右的电阻。

铝电解电容器,因在低温时 ESR 可能增大并引起振荡。特请予以注意。在使用时,请对包括温度特性等予以充分的实测验证。

■ 注意事项:

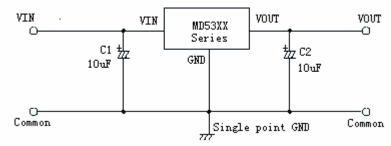
- VIN端子、VOUT端子以及GND的配线,为降低阻抗,充分注意接线方式。另外,请尽可能将输出电容器接在VOUT. VSS端子的附近。
- •线性稳压电源通常在低负载电流(1.0 mA以下)状态下使用时,输出电压有时会上升,请加以注意。
- •本IC在IC内部使用了相位补偿电路和输出电容器的ESR来进行相位补偿。因此,在VOUT-VSS端子之间一定要使用2.2 μF以上的电容器。建议使用钽电容器。

另外,为了使MD53XX系列能稳定工作,必须使用带有适当范围 $(0.5\ ^{\circ}\ 5\Omega)$ 的ESR的电容器。跟这个适当范围相比ESR或大或小,都可能使输出不稳定,引起振荡的可能。因此,在实际的使用条件下进行充分的实测验证后再做出决定。

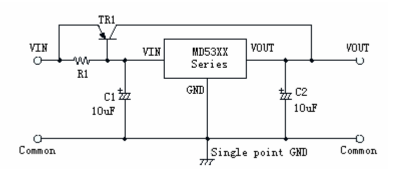
- 在电源的阻抗偏高的情况下,当IC的输入端未接电容或所接电容值很小时,会发生振荡,请加以注意。
- 请注意输入输出电压、负载电流的使用条件,使IC内的功耗不超过封装的容许功耗。
- 本IC虽内置防静电保护电路,但请不要对IC印加超过保护电路性能的过大静电。

应用电路:

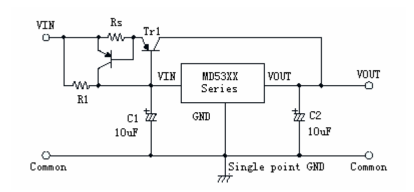
基本电路



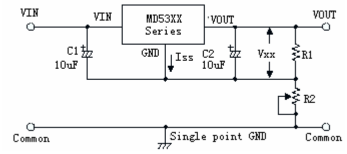
高输出电流正电压稳压电路



短路保护电路

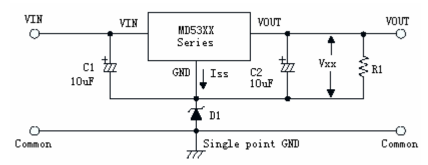


输出电压扩展1



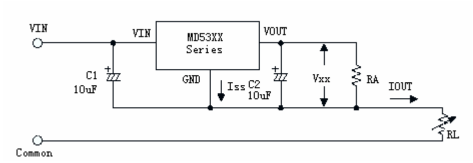
 $V \text{ out=} V \times (1+R2/R1)+IssXR2$

输出电压扩展2



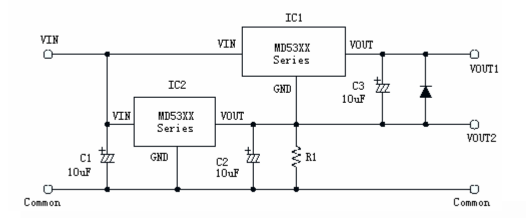
Vout=Vxx+Vd1

恒电流源电路

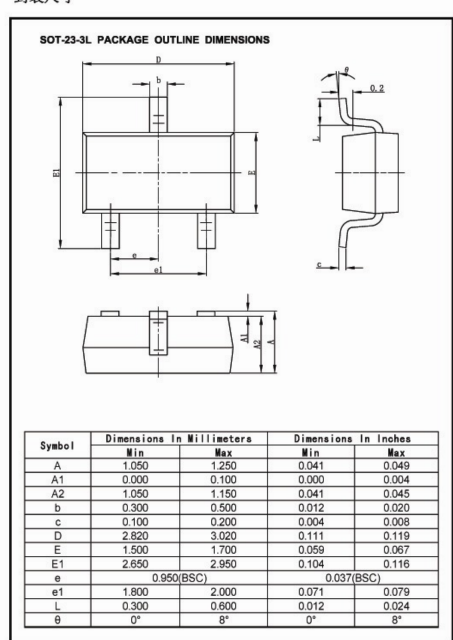


IOUT=Vxx/RA+Iss

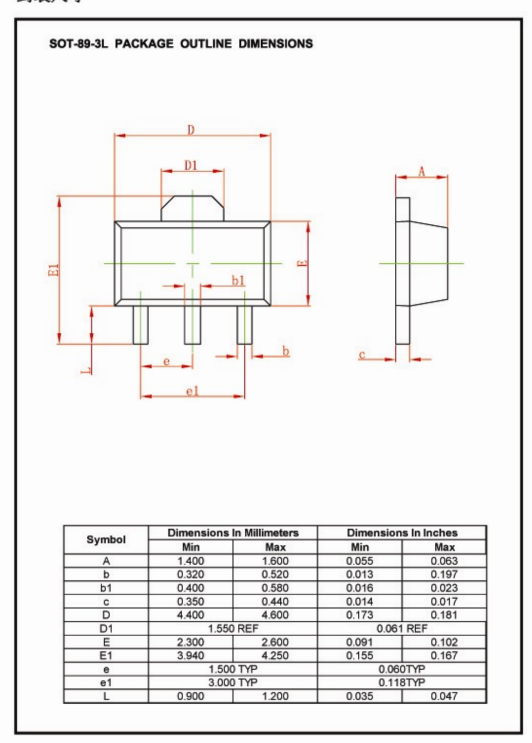
双电源输出



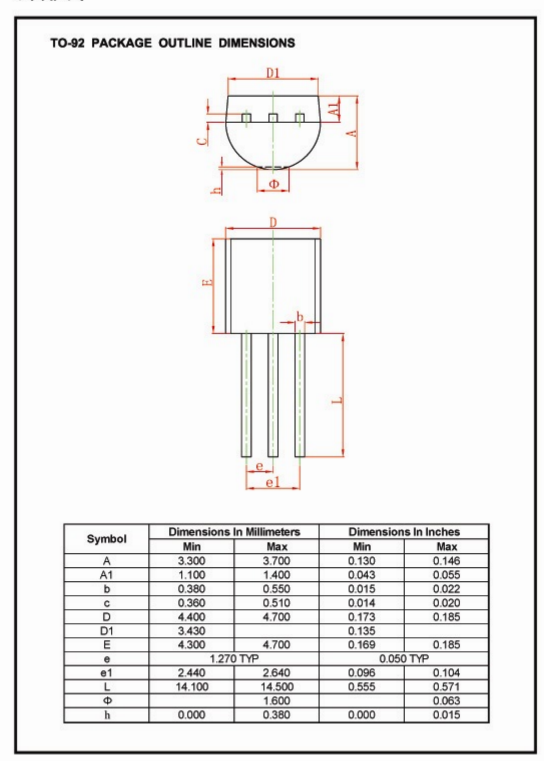
封装尺寸



封装尺寸



封装尺寸



版本如有更新恕不另行通知

版本:090407 上海明达微电子有限公司