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。

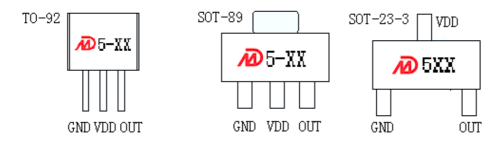
精度±2% 典型值 1.5mV Iout=1mA 典型值 1.2uA 典型值 50 PPm/℃ 升至 10V 保持输出稳压 短路电流 50 mA

■ 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% | 1 5-30 | № 530 |
| MD5333 | 3.3V | ±2% | 1 5-33 | № 533 |
| MD5336 | 3.6V | ±2% | № 5-36 | № 536 |
| MD5338 | 3.8V | ±2% | № 5-38 | № 538 |
| MD5340 | 4.0V | ±2% | № 5-40 | № 540 |
| 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。

■ 封装型式和管脚



■ 绝对最大额定值:

(除特殊注明以外: Ta=25℃)

| 项目 | 记号 | 绝对最大额定值 | 单位 |
|----------|-------------|------------------------------|------------|
| 输入电压 | $V_{ m IN}$ | 12 | V |
| 输出电压 | Vout | V_{ss} -0.3~ V_{IN} +0.3 | |
| 容许功耗 | PD | SOT_89 500 | mW |
| | | TO_92 300 | |
| | | SOT_23 200 | |
| 工作周围温度范围 | Topr | -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 | | 25 | 35 | mV | 1 |
| | | IOUT=100 mA | | 280 | 380 | | |
| 输入稳定度 | $\triangle \underline{	ext{Vout1}}$ | 2.2V≤VIN≤10V | | 0.05 | 0.2 | %/V | |
| | $\triangle V$ IN • V OUT | 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 | $\triangle \underline{	ext{Vout}}$ | VIN=2.2V, IOUT=1mA | | ± 50 | ± 100 | Ppm/ | |
| 数 | △Ta • Vout | -40°C ≤Ta≤85°C | | | | $^{\circ}$ | |
| 消耗电流 | Iss1 | 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 | $\triangle \underline{	ext{Vout1}}$ | 2.5V€VIN≤10V | | 0.05 | 0.2 | %/V | |
| | $\triangle V$ IN • V OUT | 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 | $\triangle \underline{	ext{Vout}}$ | VIN=2.5V, IOUT=1mA | | ±50 | ± 100 | Ppm/ | |
| 数 | △Ta • Vout | -40°C ≤Ta≤85°C | | | | $^{\circ}$ | |
| 消耗电流 | Iss1 | 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 | |

第 2 页 共 15 页

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 | $\triangle \underline{\text{Vout1}}$ | 2.7V≪VIN≤10V | | 0.05 | 0.2 | %/V | |
| | $\triangle V_{\text{IN}} \bullet V_{\text{OUT}}$ | IOUT=1mA | | | | | |
| 负载稳定度 | △Vout2 | VIN=2.7V | | 30 | 45 | mV | |
| | | 1.0mA≤Iout≤150mA | | | | | |
| 输出电压温度系 | $\triangle \underline{	ext{Vout}}$ | VIN=2.7V, IOUT=1mA | | ± 50 | ± 100 | Ppm/ | |
| 数 | △Ta • Vout | -40°C ≤Ta≤85°C | | | | $^{\circ}$ | |
| 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℃)

| / * * * | | | | (14) 14 / (11) 2 / (2) (1) 2 / (2) | | | | |
|----------|--|---------------------|-------|------------------------------------|-----------|------------|----|--|
| 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 | $\triangle \underline{	ext{Vout1}}$ | 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≤Iout≤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 | | | | $^{\circ}$ | | |
| 消耗电流 | Iss1 | 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 | Vdrop | 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 • V OUT | IOUT=1mA | | | | | |
| 负载稳定度 | △Vout2 | 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 | | | | $^{\circ}$ | |
| 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 | $\triangle \underline{	ext{Vout1}}$ | 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 | $\triangle \underline{	ext{Vout}}$ | VIN=3.5V, IOUT=10mA | | ± 50 | ± 100 | Ppm/ | |
| 数 | △Ta • Vout | -40°C ≤Ta≤85°C | | | | $^{\circ}$ | |
| 消耗电流 | Iss1 | 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 | $\triangle \underline{	ext{Vout1}}$ | 3.7V≪VIN≤10V | | 0.05 | 0.2 | %/V | |
| | $\triangle V$ IN • V OUT | Iout=1mA | | | | | |
| 负载稳定度 | △Vout2 | 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 | | | | $^{\circ}$ | |
| 消耗电流 | Iss1 | 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 | |
| | $\triangle V_{\text{IN}} \bullet V_{\text{OUT}}$ | Iout=1mA | | | | | |
| 负载稳定度 | △Vout2 | VIN=3.8V | | 25 | 40 | mV | |
| | | 1.0mA≤Iouт≤150mA | | | | | |
| 输出电压温度系 | $\triangle \underline{\text{Vout}}$ | VIN=3.8V, IOUT=10mA | | ±50 | ± 100 | Ppm/ | |
| 数 | △Ta • Vout | -40°C ≤Ta≤85°C | | | | $^{\circ}$ | |
| 消耗电流 | Iss1 | 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 | $\triangle \underline{	ext{Vout1}}$ | 4V≪ViN≤10V | | 0.05 | 0.2 | %/V | |
| | $\triangle V$ IN • V OUT | Iout=1mA | | | | | |
| 负载稳定度 | △Vout2 | V _{IN} =4V | | 30 | 45 | mV | |
| | | 1.0mA≤Iouт≤200mA | | | | | |
| 输出电压温度系 | $\triangle \underline{	ext{Vout}}$ | VIN=4V, IOUT=10mA | | ± 50 | ± 100 | Ppm/ | |
| 数 | △Ta • Vout | -40°C ≤Ta≤85°C | | | | $^{\circ}$ | |
| 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 Vdrop | Iout=10 mA | | 10 | 14 | mV | 1 |
| | | IOUT=200 mA | | 200 | 280 | | |
| 输入稳定度 | $\triangle \underline{	ext{Vout1}}$ | 4.3V≤VIN≤10V | | 0.05 | 0.2 | %/V | |
| | $\triangle V_{\text{IN}} \bullet V_{\text{OUT}}$ | IOUT=1mA | | | | | |
| 负载稳定度 | △Vout2 | VIN=4.3V | | 30 | 45 | mV | |
| | | 1.0mA≤Iouт≤200mA | | | | | |
| 输出电压温度系 | $\triangle \underline{Vout}$ | VIN=4.3V, IOUT=10mA | | ±50 | ± 100 | Ppm/ | |
| 数 | △Ta • Vout | -40°C ≤Ta≤85°C | | | | $^{\circ}$ C | |
| 消耗电流 | Iss1 | 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≤Iout≤200mA | | | | | |
| 输出电压温度系 | $\triangle \underline{	ext{Vout}}$ | VIN=4.6V, IOUT=10mA | | ±50 | ± 100 | Ppm/ | |
| 数 | △Ta • Vout | -40°C ≤Ta≤85°C | | | | $^{\circ}$ | |
| 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 | $\triangle \underline{	ext{Vout1}}$ | 4.8V≪VIN≤10V | | 0.05 | 0.2 | %/V | |
| | $\triangle V$ IN • V OUT | IOUT=1mA | | | | | |
| 负载稳定度 | △Vout2 | VIN=4.8V | | 30 | 45 | mV | |
| | | 1.0mA≤Iout≤200mA | | | | | |
| 输出电压温度系 | $\triangle \underline{	ext{Vout}}$ | VIN=4.8V, IOUT=10mA | | ± 50 | ± 100 | Ppm/ | |
| 数 | △Ta • Vout | -40°C ≤Ta≤85°C | | | | $^{\circ}$ | |
| 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(MD5340,输出电压+4.0V) (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= 5.0V, IOUT=50mA | 3.92 | 4.0 | 4.08 | 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 | $\triangle \underline{	ext{Vout1}}$ | 5.0V≪VIN≤10V | | 0.05 | 0.2 | %/V | |
| | $\triangle V_{\text{IN}} \cdot V_{\text{OUT}}$ | Iout=1mA | | | | | |
| 负载稳定度 | △Vout2 | VIN=5.0V | | 30 | 45 | mV | |
| | | 1.0mA≤Iouт≤200mA | | | | | |
| 输出电压温度系 | $\triangle \underline{\text{Vout}}$ | VIN=5.0V, IOUT=10mA | | ±50 | ± 100 | Ppm/ | |
| 数 | △Ta • Vout | -40°C ≤Ta≤85°C | | | | $^{\circ}$ | |
| 消耗电流 | Iss1 | 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 | $\triangle \underline{	ext{Vout1}}$ | 5.4V≪VIN≤10V | | 0.05 | 0.2 | %/V | |
| | $\triangle V_{\text{IN}} \cdot V_{\text{OUT}}$ | 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 | | | | $^{\circ}$ | |
| 消耗电流 | Iss1 | 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 | |
| | $\triangle V$ IN • V OUT | IOUT=1mA | | | | | |
| 负载稳定度 | △Vout2 | VIN=6V | | 30 | 45 | mV | |
| | | 1.0mA≤Iouт≤200mA | | | | | |
| 输出电压温度系 | $\triangle \underline{	ext{Vout}}$ | VIN=6V, IOUT=10mA | | ± 50 | ± 100 | Ppm/ | |
| 数 | △Ta • Vout | -40°C ≤Ta≤85°C | | | | $^{\circ}$ | |
| 消耗电流 | Iss1 | 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 | |

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

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

VINI: 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

■ 测定电路

1.

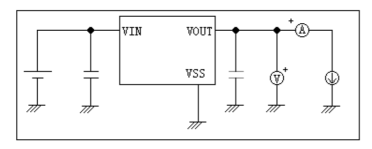


图 1

2.

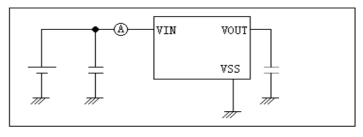


图 2

3.

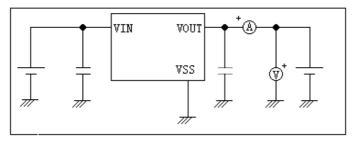
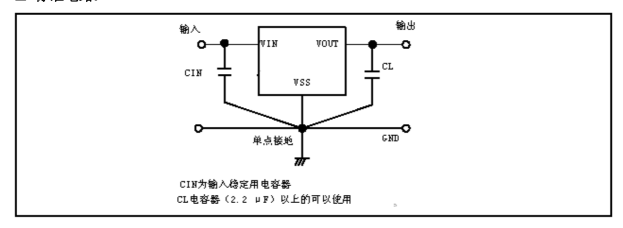


图 3

第 7 页 共 15 页

■ 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(Vout)

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(△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)

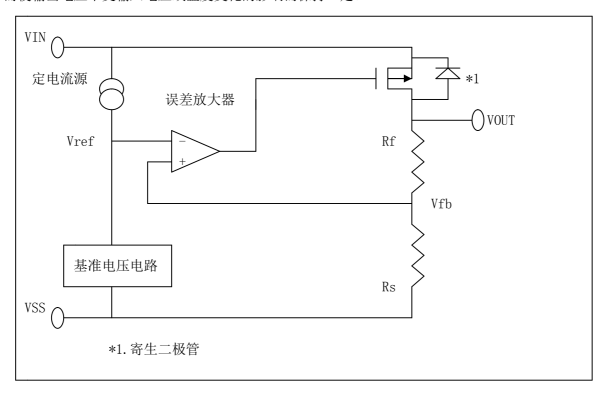
表示当缓慢降低输入电压 VIN, 当输出电压降到为 VIN=VOUT+2.0V 时的输出电压值 VOUT (E) 的 98%时的输入电压 VIN1 与输出电压的差。

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

■ 工作说明

1. 基本工作

下图所示为 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VIN+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。

4. 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,推荐使用钽电解电容器。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

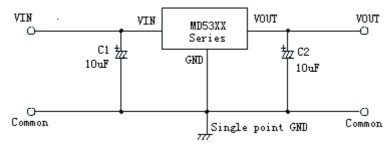
- VIN端子、VOUT端子以及GND的配线,为降低阻抗,充分注意接线方式。另外,请尽可能将输出电容器接在VOUT. VSS端子的附近。
- •线性稳压电源通常在低负载电流(1.0 mA以下)状态下使用时,输出电压有时会上升,请加以注意。
- •本IC在IC内部使用了相位补偿电路和输出电容器的ESR来进行相位补偿。因此,在VOUT-VSS端子之间一定要使用2.2 µF以上的电容器。建议使用钽电容器。

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。

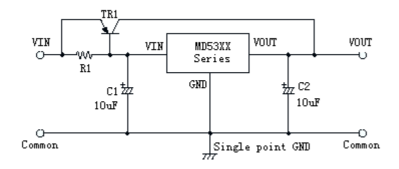
- 在电源的阻抗偏高的情况下,当IC的输入端未接电容或所接电容值很小时,会发生振荡,请加以注意。
- 请注意输入输出电压、负载电流的使用条件,使IC内的功耗不超过封装的容许功耗。
- 本IC虽内置防静电保护电路,但请不要对IC印加超过保护电路性能的过大静电。

■ 应用电路:

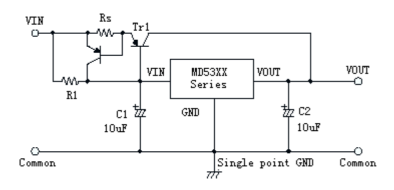
基本电路



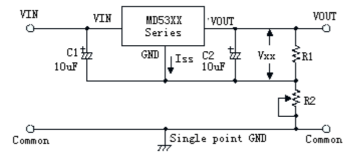
高输出电流正电压稳压电路



短路保护电路

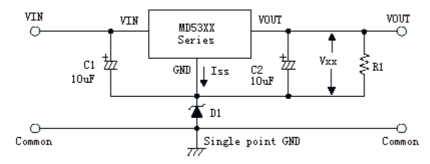


输出电压扩展1



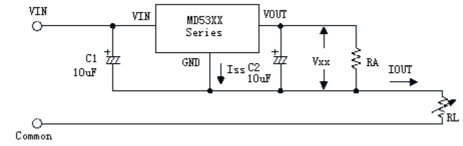
V out=V xx (1+R2/R1)+IssXR2

输出电压扩展2



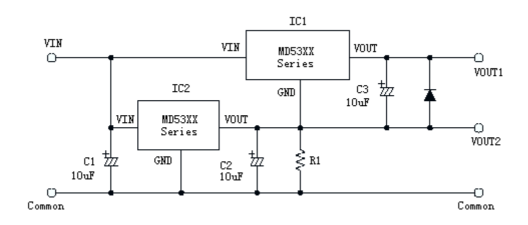
Vout=Vxx+VD1

恒电流源电路



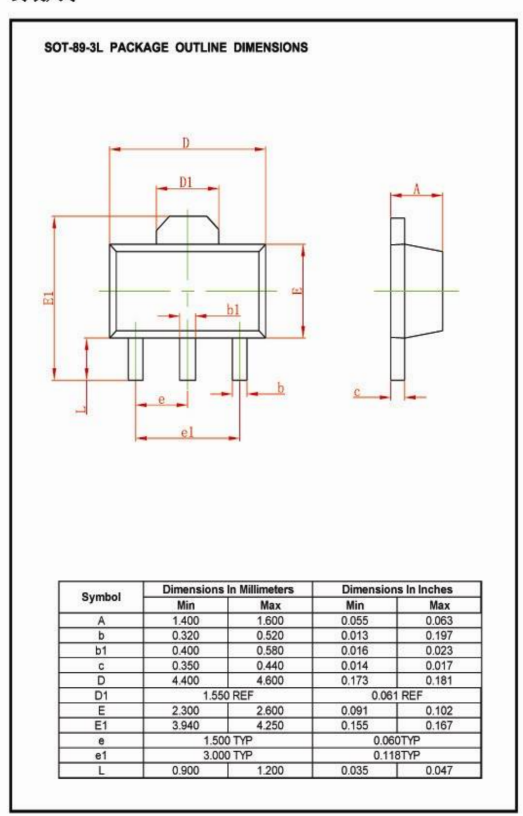
IOUT=Vxx/RA+Iss

双电源输出



第 11 页 共 15 页

封装尺寸



封装尺寸

е

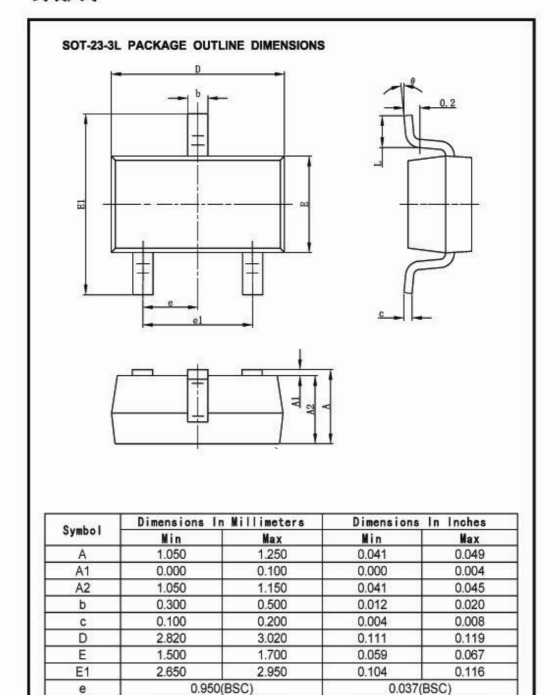
e1

θ

1.800

0.300

0°



2.000

0.600

8°

0.071

0.012

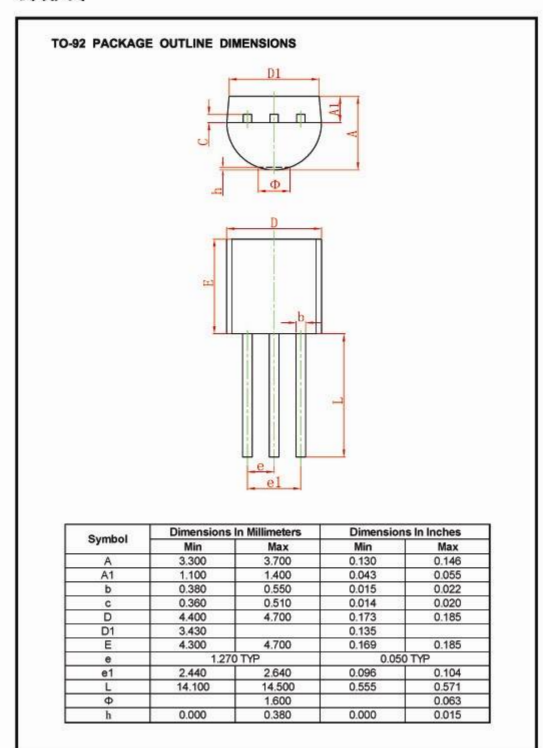
0°

0.079

0.024

8°

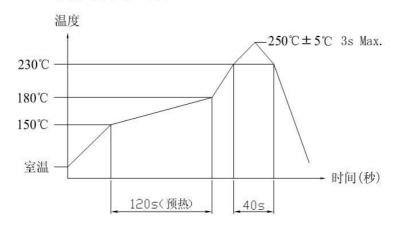
封装尺寸



■ 焊接条件:

推荐采用回流方式焊接(即回流焊)

温度分布曲线如下图:



注意:上述条件温度为印刷电路板的零部件贴装面上的温度 根据电路板的材质、大小、厚度等,电路板温度和开 关表面温度会有很大的不同,所以请注意开关表面温 度不要超过250℃±5℃以上

版本:20190516 版本如有更新恕不另行通知

第 15 页 共 15 页

www.md-ic.com.cn

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>MingDa(明达微)