

## 静态电流 2 $\mu$ A, 输出电流 600mA 低压降线性降压转换器

### 产品描述

DS8562A 系列是一组低压差 (LDO) 转换器, 具有 1.2V 至 6V 宽电压输入范围、低压差、低功耗和小型化封装的等特性。

DS8562A 低至 2 $\mu$ A 低静态电流特性, 特别适合用于电池供电、长时间待机系统设备应用, 能帮助降低系统设备的待机功耗, 有效延长待机时间和电池使用寿命。

DS8562A 有带 EN 使能引脚的版本可选, 将 EN 脚拉低可进入关断模式, 此关断模式下静态电流可降至仅 10nA (典型值)。

DS8562A 系列支持输出电容采用陶瓷电容器, 在 1.2V 至 6V 的宽输入电压范围内和整个输出负载电流 0mA-600mA 范围内稳定工作。

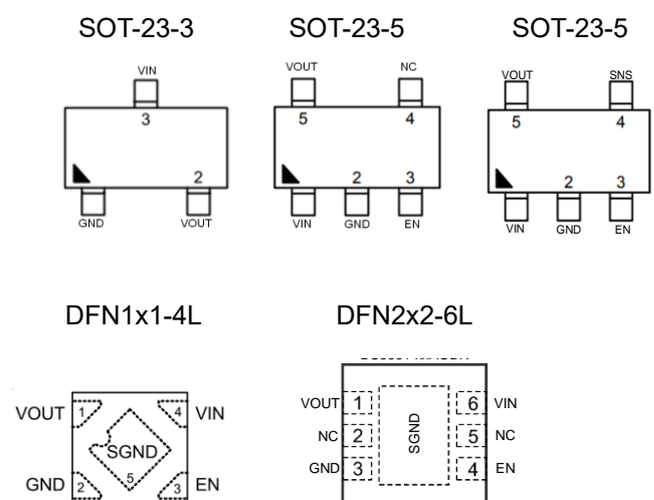
### 产品特性

- 2 $\mu$ A 静态电流 (无负载)
- $\pm 2\%$  输出电压精度
- 600mA 输出电流能力
- 10nA 关断电流(可选版本)
- 宽范围输入电压: 1.2V 至 6V
- 低压差: 0.32V ( $V_o=3.3V/I_o=600mA$  条件下)
- 支持固定输出电压: 0.8V, 1.0V, 1.2V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.0V, 3.3V
- 支持陶瓷电容或者钽电容
- 限流保护
- 过温保护
- 提供 SOT-23-3、SOT-23-5、DFN1x1-4L 和 DFN2x2-6L 封装

### 产品应用

- 手持式、电池供电设备
- 低功耗微处理器
- 笔记本电脑、掌上型电脑和 PDA
- 无线通讯设备
- 音频/视频设备
- 车载导航系统

### 封装脚位图



## 产品信息

### DS8562A-AABB

| 代码 | 描述   | 符号  | 说明                |
|----|------|-----|-------------------|
| AA | 输出电压 | 08  | $V_{OUT} = 0.8V$  |
|    |      | ..  | ..                |
|    |      | 25  | $V_{OUT} = 2.5V$  |
|    |      | ..  | ..                |
|    |      | 33  | $V_{OUT} = 3.3V$  |
|    |      | 075 | $V_{OUT} = 0.75V$ |
|    |      | 105 | $V_{OUT} = 1.05V$ |
|    |      | 285 | $V_{OUT} = 2.85V$ |
| BB | 封装类型 | S3  | SOT-23-3          |
|    |      | S5  | SOT-23-5          |
|    |      | D4  | DFN1x1-4L         |
|    |      | D6  | DFN2x2-6L         |

### DS8562AN-AABB ( SOT-23-5 有 SNS 脚版本 )

| 代码 | 描述   | 符号 | 说明               |
|----|------|----|------------------|
| AA | 基准电压 | 08 | $V_{OUT} = 0.8V$ |
| BB | 封装类型 | S5 | SOT-23-5         |

Notes :  $V_{OUT} = ( R1 + R2 ) / R2 \times 0.8V$  , And  **$R2 < 16K\Omega$**  .

## 引脚功能描述

### DS8562A

| 脚位号      |          |             |             | 名称   | 功能描述          |
|----------|----------|-------------|-------------|------|---------------|
| SOT-23-3 | SOT-23-5 | DFN1x1      | DFN2x2      |      |               |
| 1        | 2        | 2           | 3           | GND  | 接地            |
| 2        | 5        | 1           | 1           | VOUT | 电源输出端口        |
| 3        | 1        | 4           | 6           | VIN  | 电源输入端口        |
|          | 3        | 3           | 4           | EN   | 使能控制          |
|          | 4        |             | 2,5         | NC   | 浮空脚           |
|          |          | Exposed Pad | Exposed Pad | SGND | 散热焊盘, 浮空或连接到地 |

### DS8562AN ( SOT-23-5 有 SNS 脚版本 )

| 脚位号      | 名称   | 功能描述   |
|----------|------|--------|
| SOT-23-5 |      |        |
| 1        | VIN  | 电源输入端口 |
| 2        | GND  | 接地     |
| 3        | EN   | 使能控制   |
| 4        | SNS  | 输出电压检测 |
| 5        | VOUT | 电压输出端口 |

典型应用电路

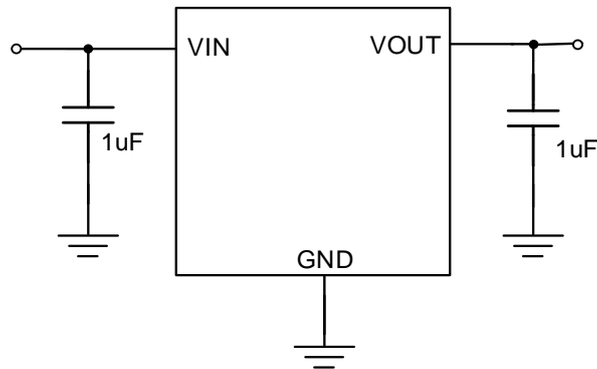


图 1: 固定输出应用电路

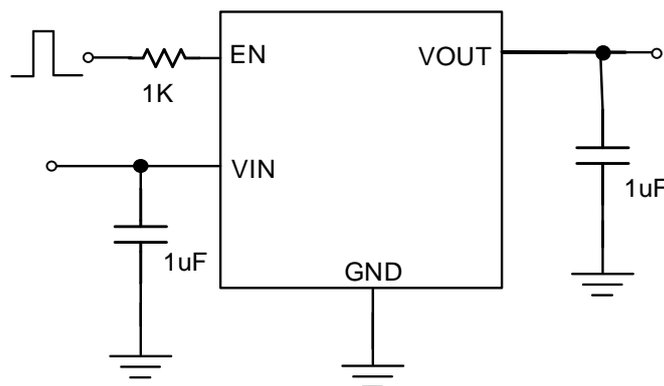


图 2: 带使能脚的固定输出应用电路

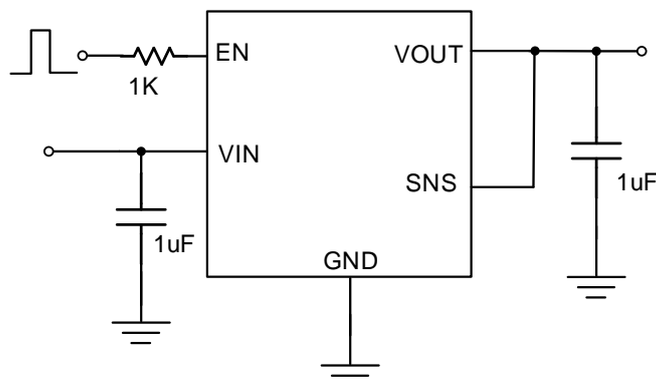


图 3: 固定输出带使能功能和输出电压检测功能之应用电路

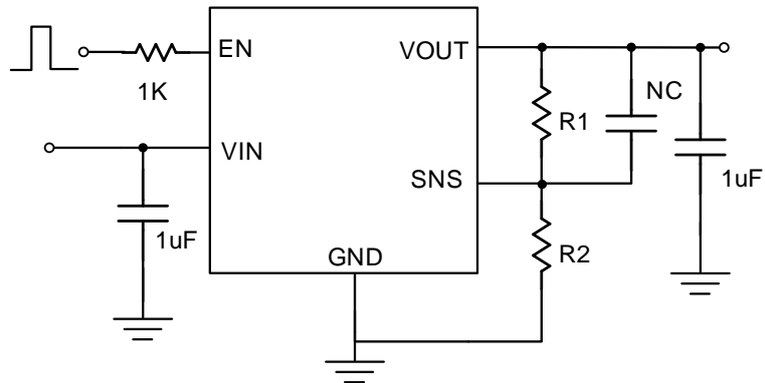
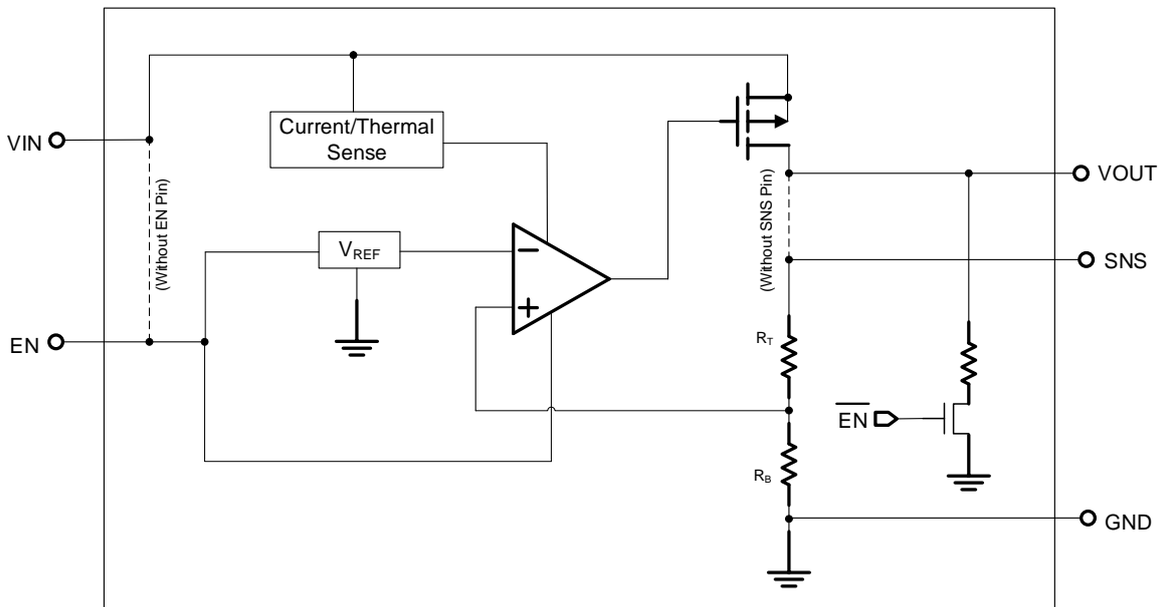


图 4: 带使能脚和输出电压检测可调电压输出应用电路

产品功能框图



**最大耐压值** (Note 1)

|                                   |       |                  |
|-----------------------------------|-------|------------------|
| VIN 至 GND                         | ----- | -0.3V to 7V      |
| VOUT, EN 至 GND                    | ----- | -0.3V to 6V      |
| VOUT 至 VIN                        | ----- | -6V to 0.3V      |
| 封装热阻 (Note 2)                     |       |                  |
| SOT-23-5, SOT-23-3, $\theta_{JA}$ | ----- | 200 °C /W        |
| DFN1x1-4L, $\theta_{JA}$          | ----- | 195 °C /W        |
| DFN2x2-6L, $\theta_{JA}$          | ----- | 95 °C /W         |
| 引脚焊锡温度 (Soldering, 10 sec.)       | ----- | 260 °C           |
| 结点温度                              | ----- | 150 °C           |
| 存储温度范围                            | ----- | -60 °C to 150 °C |
| ESD 静电                            |       |                  |
| HBM                               | ----- | 2KV              |
| MM                                | ----- | 200V             |
| CDM                               | ----- | 2KV              |

**建议应用条件**

|          |       |                  |
|----------|-------|------------------|
| 输入电压 VIN | ----- | 1.2V to 6V       |
| 应用结温范围   | ----- | -40 °C to 125 °C |
| 应用环温范围   | ----- | -40 °C to 85 °C  |

## 电气特性

( $V_{IN} = 5V$ ,  $V_{EN} = 5V$   $T_A = 25^\circ C$  除另有说明外)

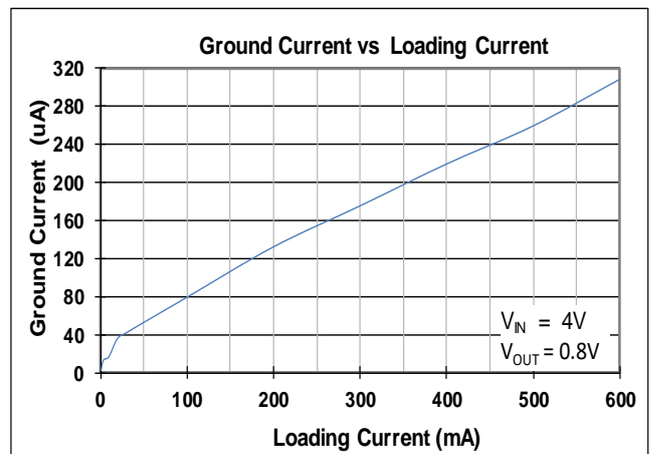
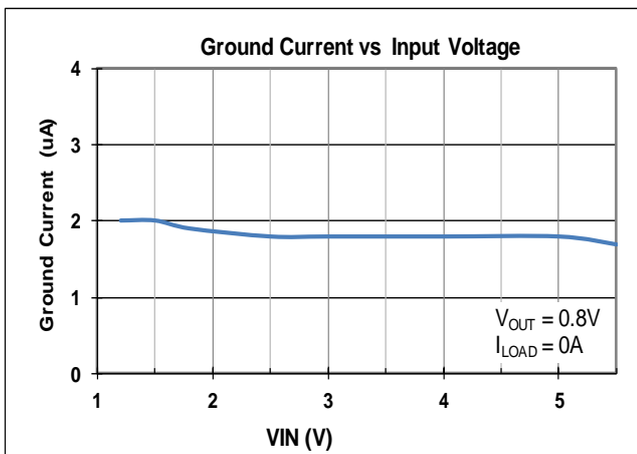
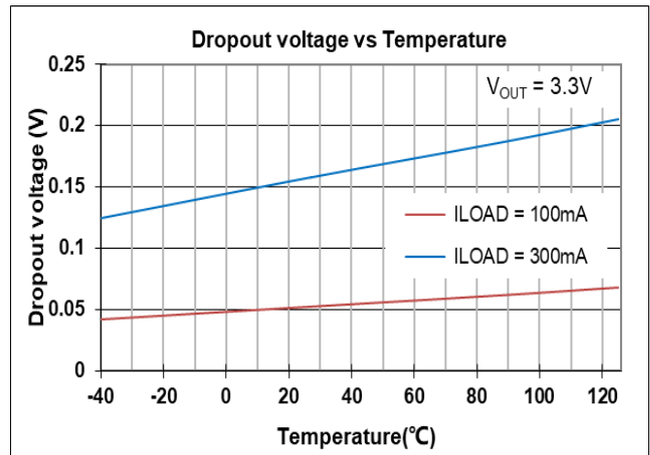
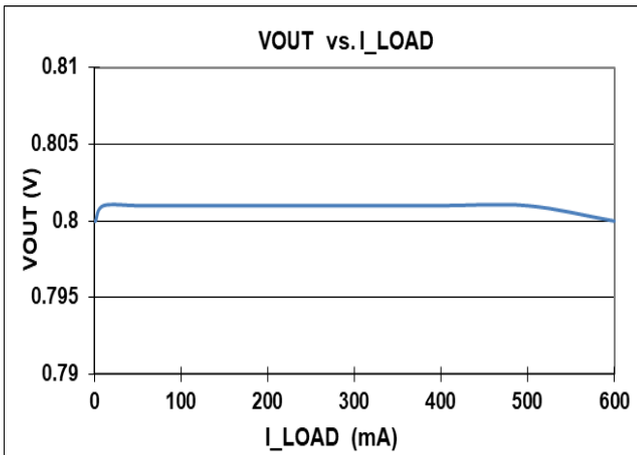
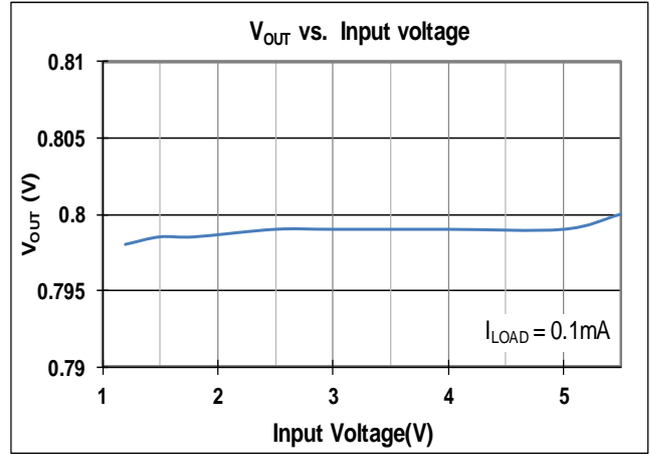
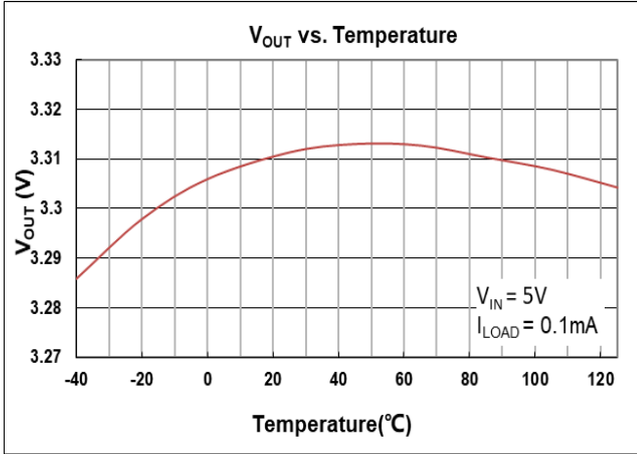
| 参数  | 符号               | 测试条件   | 最小值              | 典型值  | 最大值 | 单位         |               |
|---|------------------|--|------------------|------|-----|------------|---------------|
| 输入电压  | $V_{IN}$         |  | 1.2              | --   | 6.0 | V          |               |
| 输出电压精度  |                  | $I_{LOAD} = 0.1mA$   | -2               |      | 2   | %          |               |
| SNS 输入电流  | $I_{SNS}$        | $SNS = V_{OUT}$  |                  | 0.7  |     | $\mu A$    |               |
| Dropout 电压 ( $I_{LOAD} = 600mA$ )<br>(Note 3)               | $V_{DROP\_3V}$   | $V_{OUT} \geq 3V$  |                  | 0.32 |     | V          |               |
|   | $V_{DROP\_2.8V}$ | $V_{OUT} = 2.8V$   |                  | 0.36 |     |            |               |
|   | $V_{DROP\_2.5V}$ | $V_{OUT} = 2.5V$   |                  | 0.36 |     |            |               |
|   | $V_{DROP\_1.8V}$ | $V_{OUT} = 1.8V$   |                  | 0.57 |     |            |               |
|   | $V_{DROP\_1.5V}$ | $V_{OUT} = 1.5V$   |                  | 0.71 |     |            |               |
|   | $V_{DROP\_1.2V}$ | $V_{OUT} = 1.2V$   |                  | 0.8  |     |            |               |
|   | $V_{DROP\_0.8V}$ | $V_{OUT} = 0.8V$   |                  | 1.1  |     |            |               |
| 静态电流  | $I_Q$            | $I_{LOAD} = 0mA$   |                  | 2    |     | $\mu A$    |               |
| 关闭电流  | $I_{SD}$         | $V_{EN} = 0V$ , $V_{OUT} = 0V$   |                  | 0.01 | 0.5 | $\mu A$    |               |
| 使能电压阈值  | $V_{IH}$         | EN Rising  | 1.7              |      |     | V          |               |
|   | $V_{IL}$         | EN Falling   |                  |      | 0.6 |            |               |
| EN 输入电流   | $I_{EN}$         | $V_{EN} = 5V$  |                  | 10   | 100 | nA         |               |
| 输入电压调整率   | $\Delta LINE$    | $I_{LOAD} = 30mA$ ,<br>$1.5V \leq V_{IN} \leq 5.5V$ or<br>$(V_{OUT} + 0.2V) \leq V_{IN} \leq 5.5V$ |                  | 0.2  |     | %          |               |
| 负载电压调整率   | $\Delta LOAD$    | $10mA \leq I_{LOAD} \leq 0.3A$   |                  | 0.2  |     | %          |               |
| 输出电流限流值   | $I_{LIM}$        | $V_{OUT} = 0V$   | 601              | 1100 |     | mA         |               |
| 电源抑制比<br>( $I_{LOAD} = 5mA$ )                               | PSRR             | $V_{OUT} = 1.2V$ ,<br>$V_{IN} = 2V$  | $f = 100Hz$      | --   | 80  | --         | dB            |
|   |                  |  | $f = 1kHz$       | --   | 75  | --         |               |
| 输出电流噪声<br>( $BW = 10Hz$ to $100kHz$ , $C_{OUT} = 1\mu F$ .) |                  | $V_{IN} = 3.5V$<br>$I_{LOAD} = 0.1A$   | $V_{OUT} = 0.9V$ | --   | 40  | --         | $\mu V_{RMS}$ |
|   |                  |  | $V_{OUT} = 2.8V$ | --   | 70  | --         |               |
| 过温度关断温度   | $T_{SD}$         | $I_{LOAD} = 10mA$  | --               | 155  | --  | $^\circ C$ |               |
| 过温度关断迟滞   | $\Delta T_{SD}$  |  | --               | 15   | --  | $^\circ C$ |               |
| 放电电阻  | $R_{DC}$         | $EN = 0V$ , $V_{OUT} = 0.1V$   | --               | 80   | --  | $\Omega$   |               |

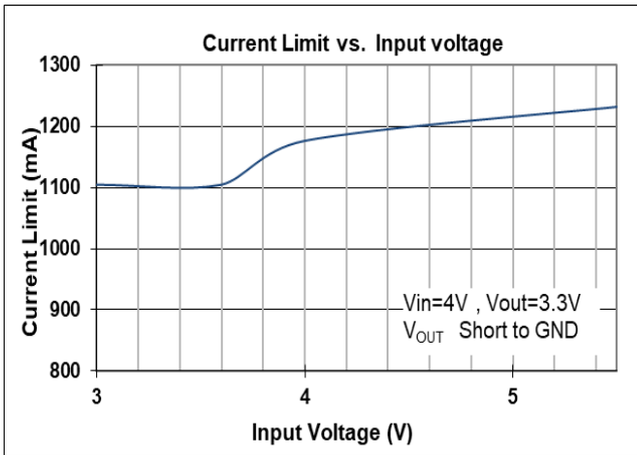
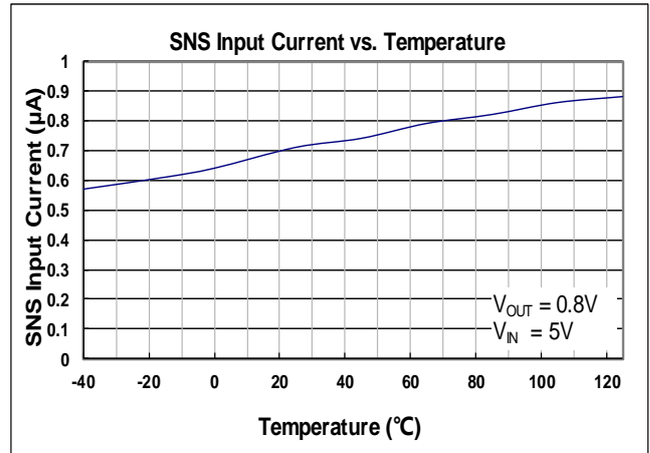
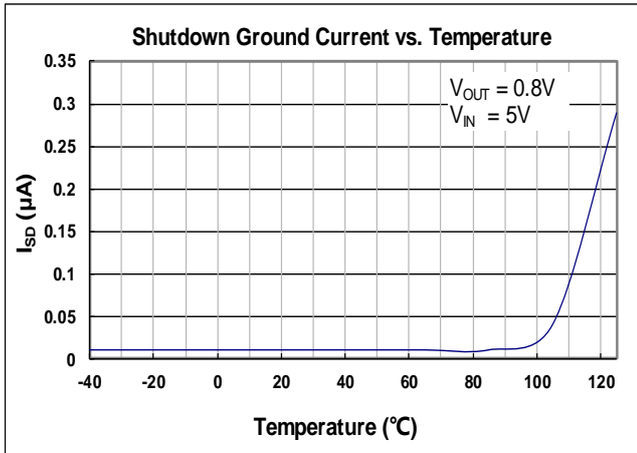
**Note 1.** 任何超过“最大耐压值”的应用可能会导致芯片遭受永久性损坏。这些是额定最大耐压值，仅表示在这个范围内芯片不会损伤，但不保证所有性能指标都正常，在任何超过“最大耐压值”的场合使用，都可能导致芯片永久性损坏。在接近或等于最大耐压值情况下使用，可能会影响产品可靠性。

**Note 2.**  $\theta_{JA}$  测量条件： $T_A = 25^\circ\text{C}$ ，使用 DSTECH EVB 板。

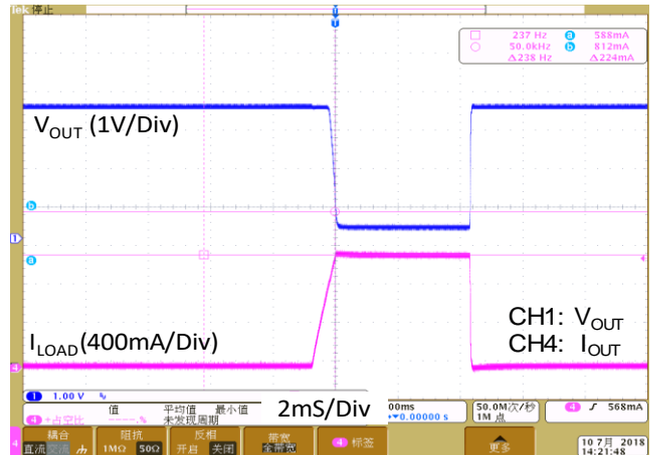
**Note 3.**  $V_{DROP} = V_{IN} - V_{OUT}$  ( $V_{OUT}$  达到 98%标准值)。

## 典型电气特性

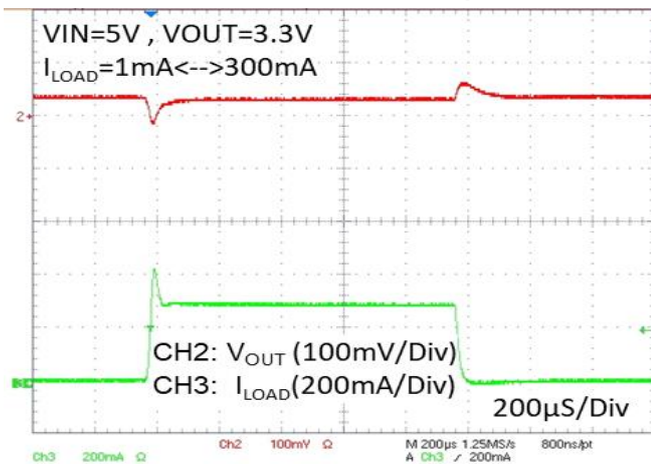




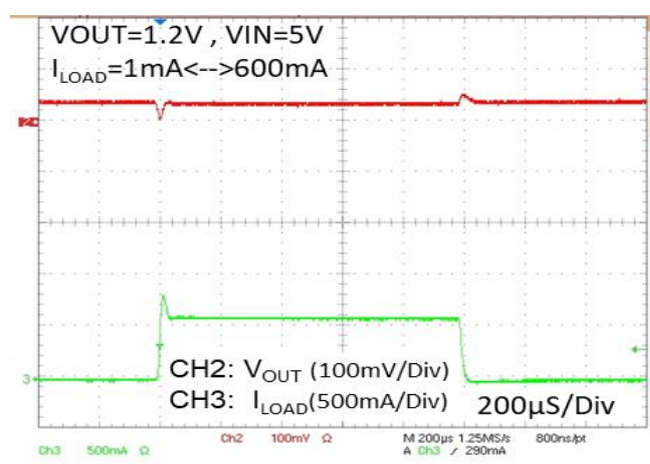
## Current Limit Response



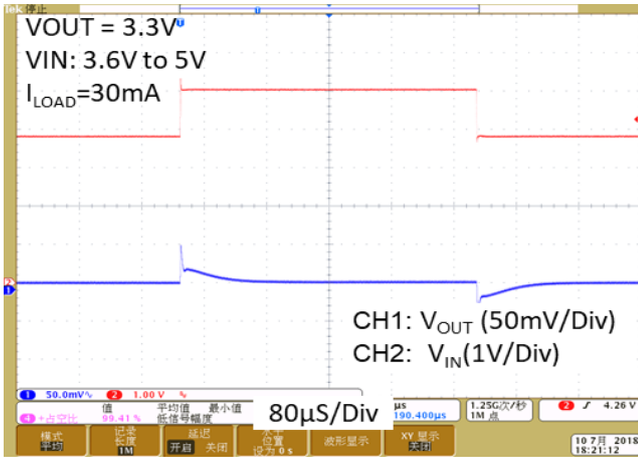
## Load Transient Response I



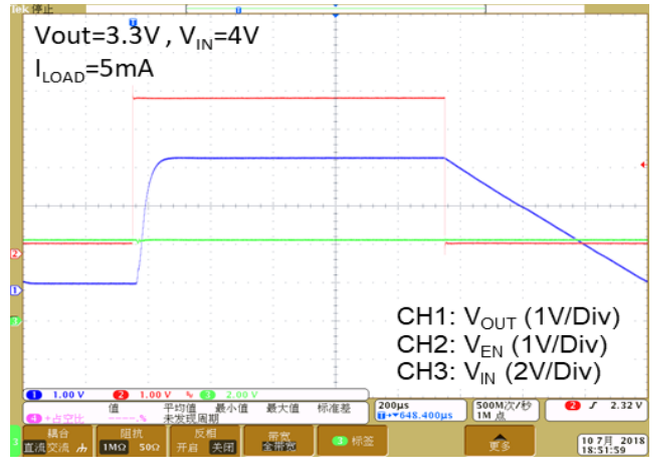
## Load Transient Response II



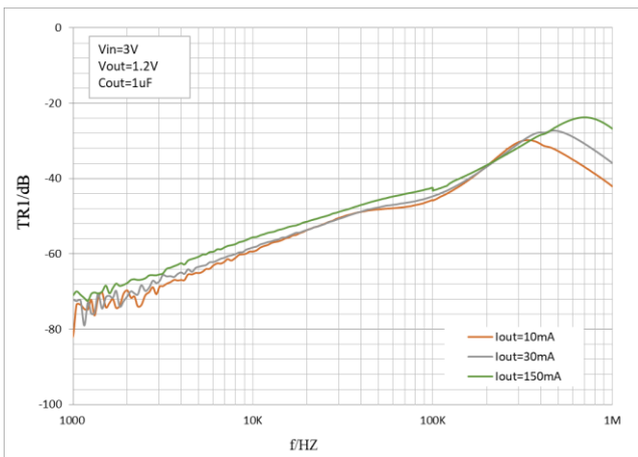
### Line Transient Response



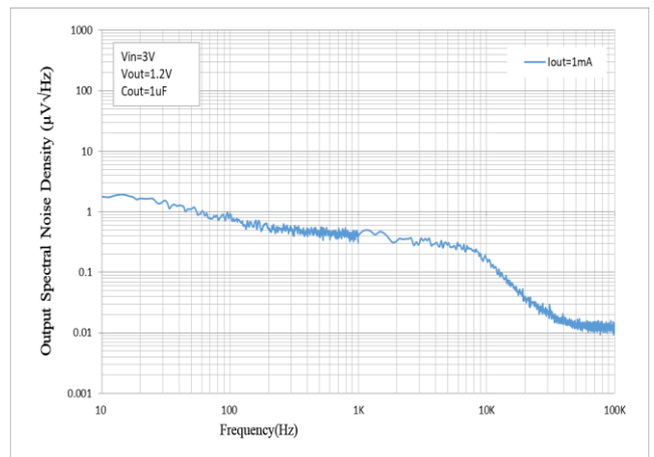
### V<sub>OUT</sub> Turn On/Off by EN



### PSRR vs. Frequency



### Noise Density Spectrum



## 应用指导

### 输入和输出电容

DS8562A 系列产品应用，需要选择合适的输入电容和输出电容，以确保产品应用获得稳定可靠的性能。使用 1 $\mu$ F 或者更大容值的输入电容，并将其靠近 IC 的 VIN 和 GND pin 脚摆放。输出电容可选用 1m $\Omega$ 以上 ESR (等效串联阻抗)，有效容值 1 $\mu$ F 至 22 $\mu$ F 的电容。并将输出电容靠近 IC 的 V<sub>OUT</sub> 和 GND 脚摆放。增加输出电容的容值和降低 ESR 能够提升电路的 PSRR 和瞬态响应能力。

### 电流限制功能

DS8562A 系列产品内部的电流限制器可持续监控及控制输出功率晶体管，将输出电流限制至 1100mA (典型值)。限流功能确保输出可以短路至地，器件不会损坏。

### Dropout 电压

DS8562A 系列采用 PMOS 传输晶体管来实现低压差。当 (V<sub>IN</sub> - V<sub>OUT</sub>) 小于 (V<sub>DROP</sub>) 时，PMOS 晶体管处于线性工作区域，输入至输出阻抗即为 PMOS 的 R<sub>DS(ON)</sub>，在此状态下，PMOS 等效于一颗电阻，V<sub>DROP</sub> 和输出电流近似成比例。和其他线性电压转换器一样，DS8562A 系列的 PSRR 和瞬态响应能力会随着 (V<sub>IN</sub> - V<sub>OUT</sub>) 压差接近 V<sub>DROP</sub> 而下降。

### 可调输出电压应用

DS8562N 带 SNS Pin 版本可同时作为可调输出电压 LDQ。图 4 是可调输出电压典型应用电路。从 V<sub>OUT</sub> 到 SNS 的分压电阻网络设定输出电压，输出电压值由 R1 和 R2 的值决定。为确保输出电压的输出精度，需要合理选择 R1 和 R2 的值，以减少 SNS 脚处输入电流的温度影响。为了满足上述要求，建议流过分压电阻器的电流大于 50 $\mu$ A。可调输出电压计算公式如下：

$$V_{OUT} = \frac{R1+R2}{R2} \times V_{SNS} \quad (1)$$

V<sub>SNS</sub> 取决于选用的产品型号 DS8562AN-08，V<sub>SNS</sub> 值为 0.8V。由于可调输出分压电阻最小 50 $\mu$ A 电流的要求，整个降压电路的静态电流不再是 2 $\mu$ A。

### OTP (过温度保护)

当产品的结点温度超过 155 $^{\circ}$ C (典型值) 时，DS8561A 会关闭 P-MOS 关闭输出。当结点温度往回降大约 15 $^{\circ}$ C 时，DS8562A 会重新自动重启工作。

### 热散功率

持续工作时，IC 的结点温度不应超过其额定值。最大的热散功率取决于 IC 封装的热阻、PCB 布图、周围气流速率以及结点和环境温度的差异。最大热散功率计算如下：

环温  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ，使用 DSTECH PCB，

SOT-23-3 / SOT-23-5 封装：

$$PD(\text{Max}) = (125^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}) / (200^{\circ}\text{C}/\text{W}) = 0.5\text{W}$$

DFN1x1-4L 封装：

$$PD(\text{Max}) = (125^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}) / (195^{\circ}\text{C}/\text{W}) = 0.51\text{W}$$

DFN2x2-6L 封装：

$$PD(\text{Max}) = (125^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}) / (95^{\circ}\text{C}/\text{W}) = 1.05\text{W}$$

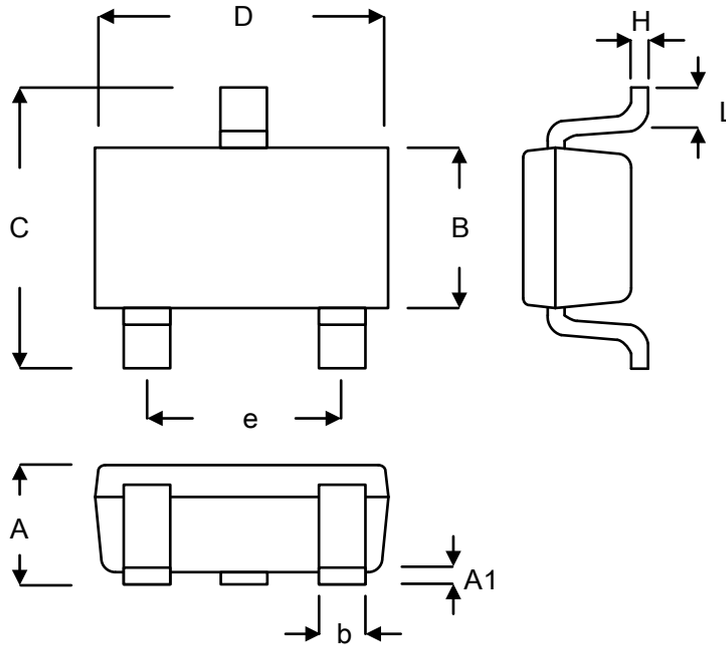
热散功率(PD)等于输出电流和 LDO 上的压降的乘积，计算公式如下：

$$PD = (V_{\text{IN}} - V_{\text{OUT}}) \times I_{\text{OUT}}$$

### Layout 注意事项

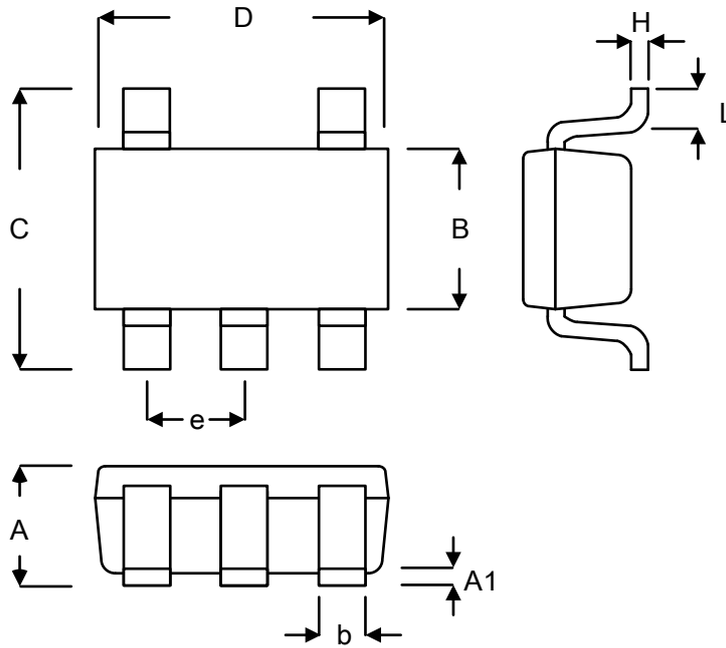
将输入电容、输出电容和 LDO 放置在 PCB 的同一面，并尽量将电容器靠近 IC 的输入输出脚摆放，可实现电路最佳性能。输入电容和输出电容的接地连接必须拉回到 DS8562A 的接地引脚，并使用短而粗的铺线连接。避免使用长走线、窄走线、或者通过过孔走线，这些会增加寄生电感和电阻，导致电路性能变差，特别是在瞬态工作条件下。

封装信息



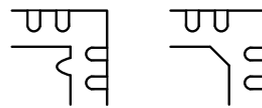
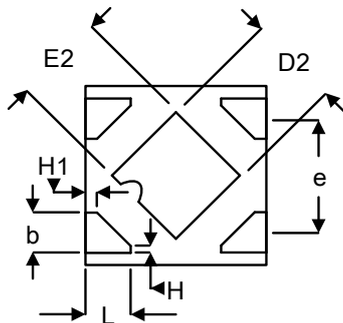
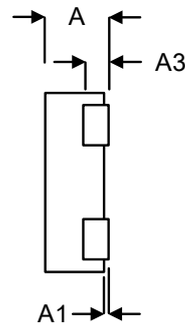
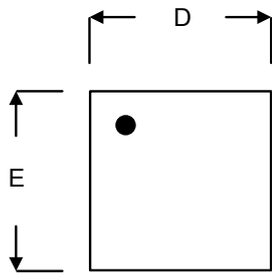
| Symbol | Millimeters |       | Inches |       |
|--------|-------------|-------|--------|-------|
|        | Min.        | Max.  | Min.   | Max.  |
| A      | 0.889       | 1.295 | 0.035  | 0.051 |
| A1     | 0.000       | 0.152 | 0.000  | 0.006 |
| B      | 1.397       | 1.803 | 0.055  | 0.071 |
| b      | 0.250       | 0.560 | 0.010  | 0.022 |
| C      | 2.591       | 2.997 | 0.102  | 0.118 |
| D      | 2.692       | 3.099 | 0.106  | 0.122 |
| e      | 1.803       | 2.007 | 0.071  | 0.079 |
| H      | 0.080       | 0.254 | 0.003  | 0.010 |
| L      | 0.300       | 0.610 | 0.012  | 0.024 |

SOT-23-3L



| Symbol | Millimeters |       | Inches |       |
|--------|-------------|-------|--------|-------|
|        | Min.        | Max.  | Min.   | Max.  |
| A      | 0.889       | 1.295 | 0.035  | 0.051 |
| A1     | 0.000       | 0.152 | 0.000  | 0.006 |
| B      | 1.397       | 1.803 | 0.055  | 0.071 |
| b      | 0.250       | 0.560 | 0.010  | 0.022 |
| C      | 2.591       | 2.997 | 0.102  | 0.118 |
| D      | 2.692       | 3.099 | 0.106  | 0.122 |
| e      | 0.838       | 1.041 | 0.033  | 0.041 |
| H      | 0.080       | 0.254 | 0.003  | 0.010 |
| L      | 0.300       | 0.610 | 0.012  | 0.024 |

SOT-23-5L



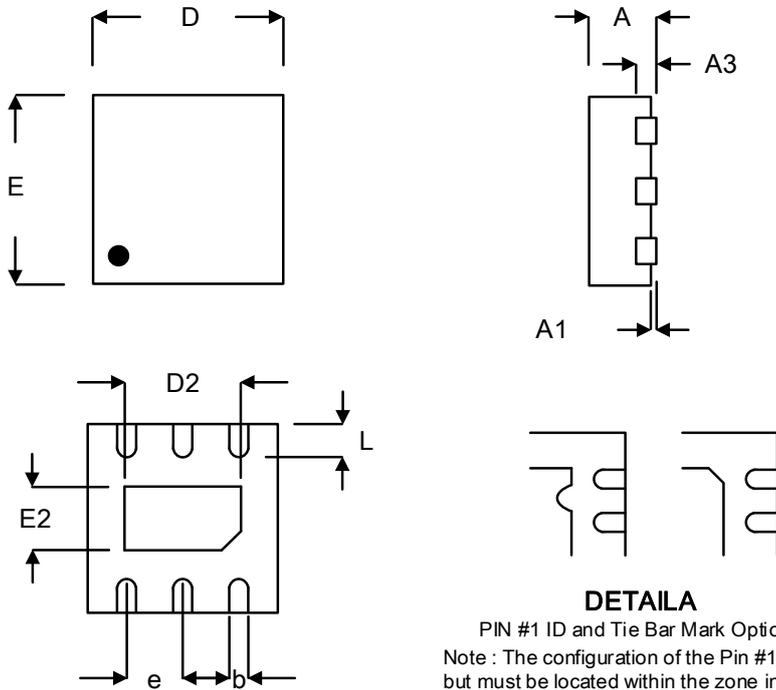
**DETAILA**

PIN #1 ID and Tie Bar Mark Options

Note : The configuration of the Pin #1 identifier is optional, but must be located within the zone indicated.

| Symbol | Millimeters |       | Inches |       |
|--------|-------------|-------|--------|-------|
|        | Min.        | Max.  | Min.   | Max.  |
| A      | 0.300       | 0.400 | 0.012  | 0.016 |
| A1     | 0.000       | 0.050 | 0.000  | 0.002 |
| A3     | 0.117       | 0.162 | 0.005  | 0.006 |
| b      | 0.175       | 0.280 | 0.007  | 0.011 |
| D      | 0.900       | 1.100 | 0.035  | 0.043 |
| D2     | 0.430       | 0.550 | 0.017  | 0.022 |
| E      | 0.900       | 1.100 | 0.035  | 0.043 |
| E2     | 0.430       | 0.550 | 0.017  | 0.022 |
| e      | 0.650       |       | 0.026  |       |
| L      | 0.200       | 0.300 | 0.008  | 0.012 |
| H      | 0.039       |       | 0.002  |       |
| H1     | 0.064       |       | 0.003  |       |

**DFN1x1-4L**



| Symbol | Millimeters |       | Inches |       |
|--------|-------------|-------|--------|-------|
|        | Min.        | Max.  | Min.   | Max.  |
| A      | 0.700       | 0.800 | 0.028  | 0.031 |
| A1     | 0.000       | 0.050 | 0.000  | 0.002 |
| A3     | 0.175       | 0.250 | 0.007  | 0.010 |
| b      | 0.200       | 0.350 | 0.008  | 0.014 |
| D      | 1.950       | 2.050 | 0.077  | 0.081 |
| D2     | 1.000       | 1.450 | 0.039  | 0.057 |
| E      | 1.950       | 2.050 | 0.077  | 0.081 |
| E2     | 0.500       | 0.850 | 0.020  | 0.033 |
| e      | 0.650       |       | 0.026  |       |
| L      | 0.300       | 0.400 | 0.012  | 0.016 |

**DFN2x2-6L**