

超低静态电流 0.25 μ A, 输出电流 300mA 低压降线性降压转换器

产品描述

DS8575 系列是一组低压差 (LDO) 转换器, 具有 1.2V 至 5.5V 宽电压输入范围、低压差、低功耗和小型化封装的等特性。

DS8575 低至 0.25 μ 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。

DS8575 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)。

DS8575 系列支持输出电容采用陶瓷电容器, 在 1.2V 至 5.5V 的宽输入电压范围内和整个输出负载电流 0mA-300mA 范围内稳定工作。

产品特性

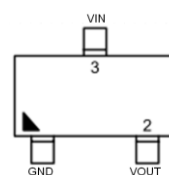
- 0.25 μ A 静态电流 (无负载)
- $\pm 1\%$ 输出电压精度
- 300mA 输出电流能力
- 10nA 关断电流 (可选版本)
- 宽范围输入电压: 1.2V 至 5.5V
- 低压差: 0.12V ($V_o=3.3V/I_o=100mA$ 条件下)
- 支持固定输出电压: 1.05V, 1.2V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 2.8V, 3.0V, 3.3V
- 支持陶瓷电容或者钽电容
- 限流保护
- 过温保护
- 提供 SSOT-23、SOT-23-3、SOT-23-5、SC-70-5、DFN1x1-4L 和 DFN2x2-6L 封装

产品应用

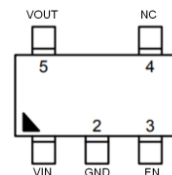
- 手持式、电池供电设备
- 低功耗微处理器
- 笔记本电脑、掌上型电脑和 PDA
- 无线通讯设备
- 音频/视频设备
- 车载导航系统

封装脚位图

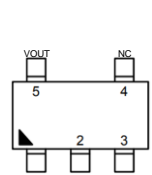
SSOT-23&SOT-23-3



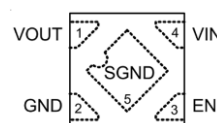
SOT-23-5



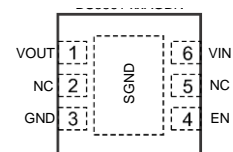
SC-70-5



DFN1x1-4L



DFN2x2-6L



产品信息

DS8575-AABB

代码	描述	符号	说明
AA	输出电压	105	$V_{OUT} = 1.05V$
	
		18	$V_{OUT} = 1.8V$
	
		33	$V_{OUT} = 3.3V$
		135	$V_{OUT} = 1.35V$
		285	$V_{OUT} = 2.85V$
BB	封装类型	SS3	SSOT-23
		S3	SOT-23-3
		S5	SOT-23-5
		C5	SC-70-5
		D4	DFN1x1-4L
		D6	DFN2x2-6L

引脚功能描述

DS8575

脚位号				名称	功能描述
SSOT-23 SOT-23-3	SOT-23-5 SC-70-5	DFN1x1	DFN2x2		
1	2	2	3	GND	接地
2	5	1	1	VOUT	电压输出端口
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

典型应用电路

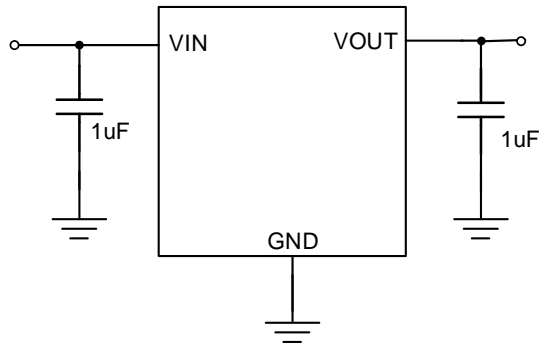


图 1: 固定输出应用电路

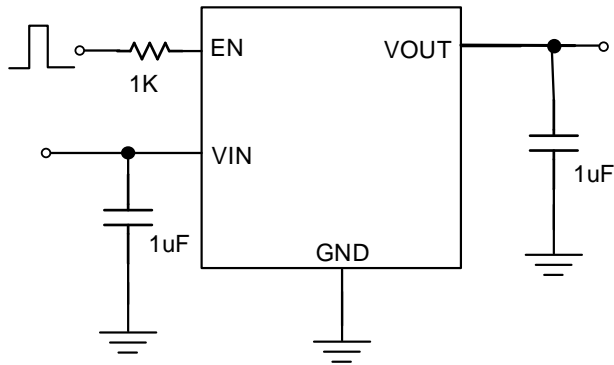
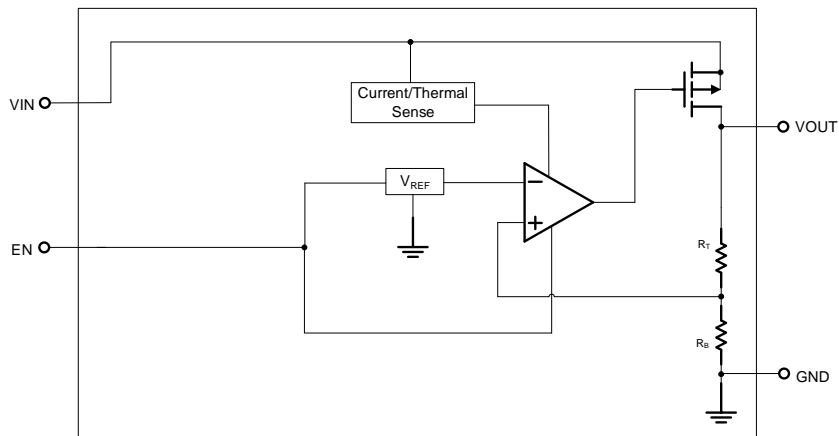


图 2: 带使能脚的固定输出应用电路

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)	
SSOT-23, θ_{JA}	250 °C /W
SOT-23-5, SOT-23-3, θ_{JA}	220 °C /W
SC-70-5, θ_{JA}	300 °C /W
DFN1x1-4L, θ_{JA}	195 °C /W
DFN2x2-6L, θ_{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

建议应用条件

输入电压 VIN	1.2V to 5.5V
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)

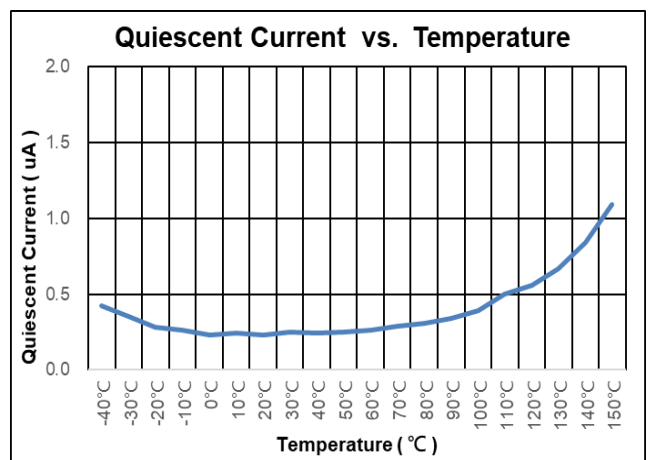
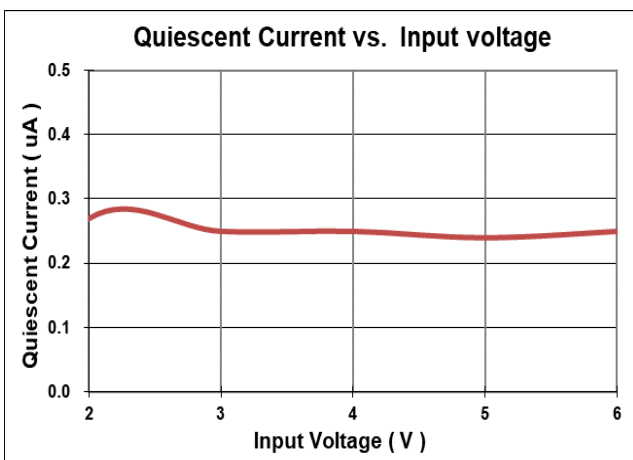
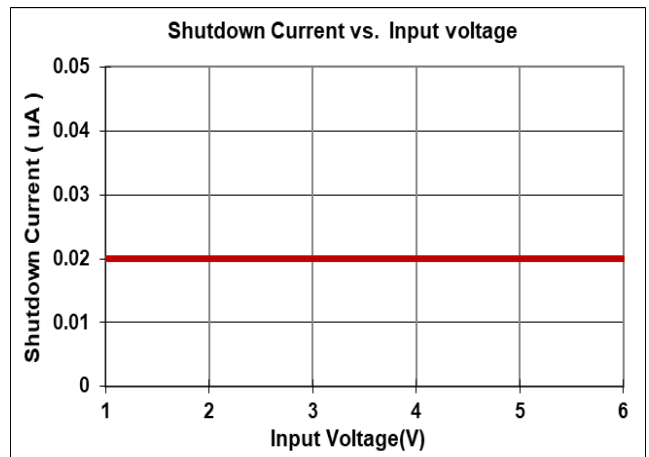
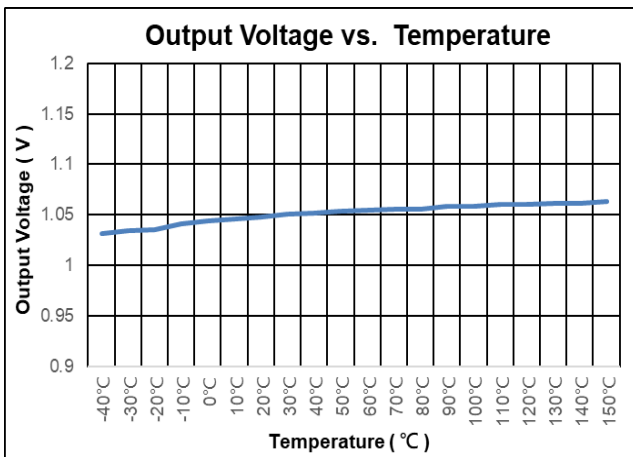
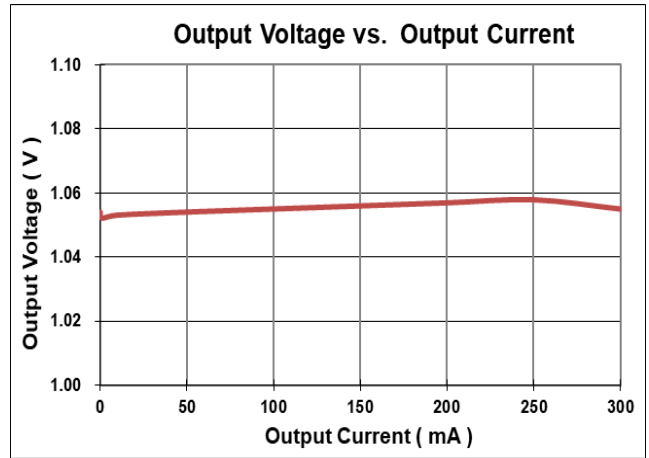
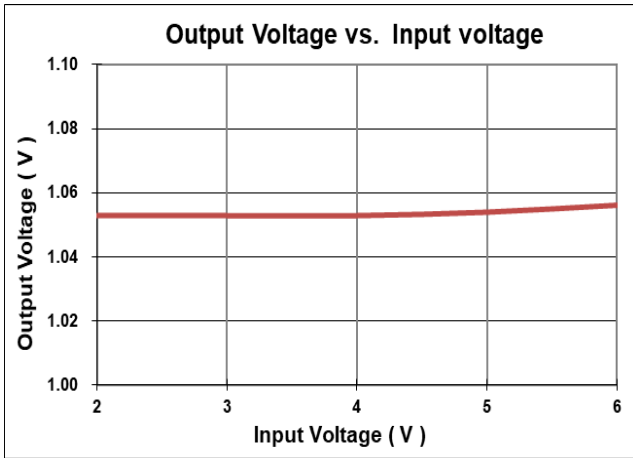
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
输入电压	V_{IN}		1.2	--	5.5	V	
输出电压精度		$I_{LOAD} = 0.1mA$	-1		1	%	
SNS 输入电流	I_{SNS}	$SNS = V_{OUT}$		0.5		μA	
Dropout 电压 ($I_{LOAD} = 100mA$) (Note 3)	V_{DROP_3V}	$V_{OUT} \geq 3V$		0.12		V	
	$V_{DROP_2.8V}$	$V_{OUT} = 2.8V$		0.14			
	$V_{DROP_2.5V}$	$V_{OUT} = 2.5V$		0.16			
	$V_{DROP_1.8V}$	$V_{OUT} = 1.8V$		0.18			
	$V_{DROP_1.2V}$	$V_{OUT} = 1.2V$		0.25			
	$V_{DROP_1.05V}$	$V_{OUT} = 1.05V$		0.30			
静态电流	I_Q	$I_{LOAD} = 0mA$		0.25	0.45	μA	
关闭电流	I_{SD}	$V_{EN} = 0V$, $V_{OUT} = 0V$		0.01	0.1	μA	
使能电压阈值	V_{IH}	EN Rising	1.0			V	
	V_{IL}	EN Falling			0.4		
EN 输入电流	I_{EN}	$V_{EN} = 5V$		10	100	nA	
输入电压调整率	$\Delta LINE$	$I_{LOAD} = 10mA$, $2.5V \leq V_{IN} \leq 5.5V$ or $(V_{OUT} + 0.2V) \leq V_{IN} \leq 5.5V$		0.8		%	
负载电压调整率	$\Delta LOAD$	$10mA \leq I_{LOAD} \leq 0.1A$		0.8		%	
输出电流限流值	I_{LIM}	$V_{OUT} = 0V$	301	550		mA	
电源抑制比 ($I_{LOAD} = 5mA$)	PSRR	$V_{OUT} = 1.05V$, $V_{IN} = 3.3V$	$f = 100Hz$	--	80	--	dB
			$f = 1kHz$	--	55	--	
输出电流噪声 ($BW = 10Hz$ to $100kHz$, $C_{OUT} = 1\mu F$.)		$V_{IN} = 3.3V$ $I_{LOAD} = 0.1A$ $V_{OUT} = 1.05V$	--	180	--	μV_{RMS}	
过温度关断温度	T_{SD}	$I_{LOAD} = 10mA$	--	160	--	$^\circ C$	
过温度关断迟滞	ΔT_{SD}		--	30	--	$^\circ C$	

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。

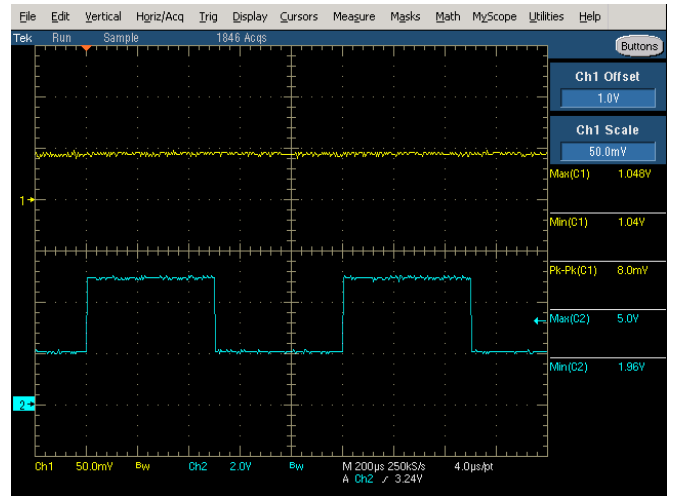
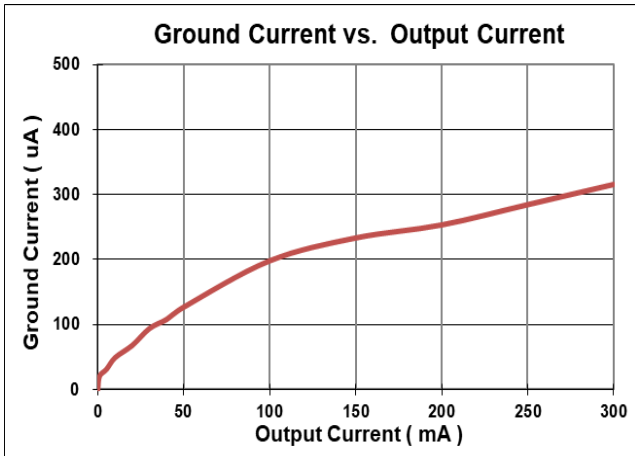
Note 2. θ_{JA} 测量条件： $T_A = 25^\circ\text{C}$ ，使用 DSTECH EVB 板。

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

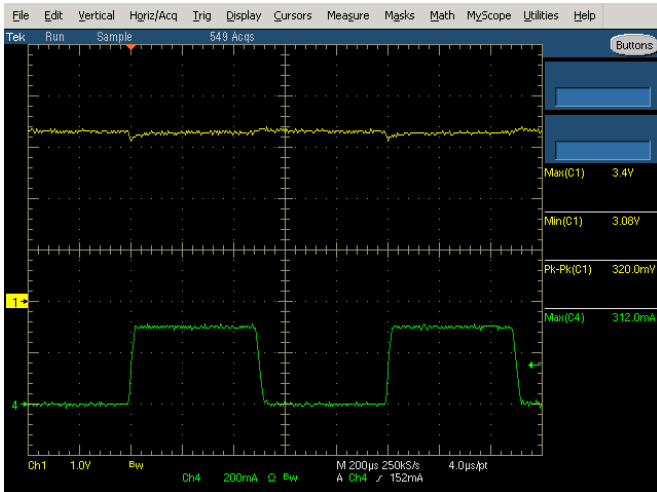
典型电气特性



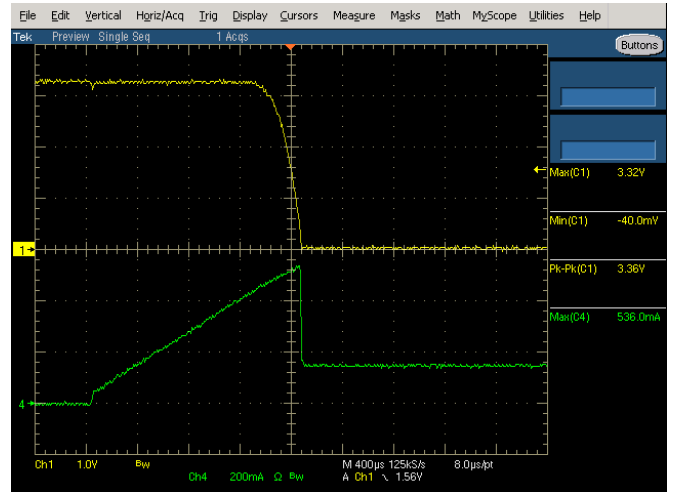
Line Transient Response



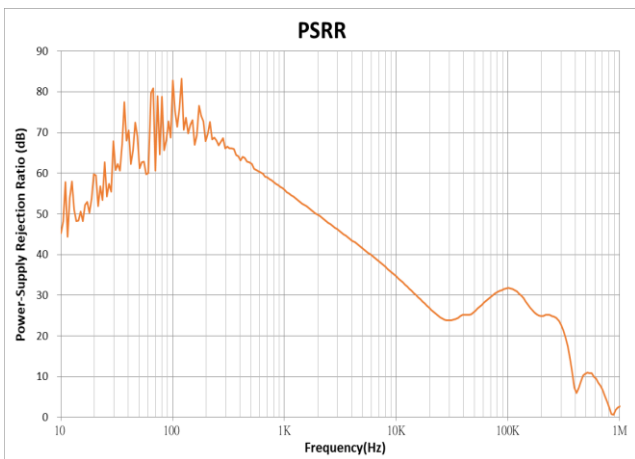
Load Transient Response



Current Limit



PSRR vs. Frequency



应用指导

输入和输出电容

DS8575 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 μ 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 Ω 以上 ESR (等效串联阻抗), 有效容值 1 μ F 至 22 μ F 的电容。并将输出电容靠近 IC 的 V_{OUT} 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

DS8575 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 600mA (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

DS8575 系列采用 PMOS 传输晶体管来实现低压差。当 (V_{IN} - V_{OUT}) 小于 (V_{DROP}) 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_{DS(ON)}, 在此状态下, PMOS 等效于一颗电阻, V_{DROP} 和输出电流近似成比例, 和其他线性电压转换器一样, DS8575 系列的 PSRR 和瞬态响应能力会随着 (V_{IN} - V_{OUT}) 压差接近 V_{DROP} 而下降。

OTP (过温度保护)

当产品的结点温度超过 160°C (典型值) 时, DS8575 会关闭 P-MOS 关闭输出。当结点温度往回降大约 30°C 时, DS8575 会重新自动重启工作。

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 DS8575 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。

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°C, 使用 DSTECH PCB,

SSOT-23-3 封装:

$$PD (\text{Max}) = (125^\circ\text{C} - 25^\circ\text{C}) / (250^\circ\text{C}/\text{W}) = 0.4\text{W}$$

SOT-23-3 / SOT-23-5 封装:

$$PD (\text{Max}) = (125^\circ\text{C} - 25^\circ\text{C}) / (220^\circ\text{C}/\text{W}) = 0.45\text{W}$$

SC-70-5 封装:

$$PD (\text{Max}) = (125^\circ\text{C} - 25^\circ\text{C}) / (300^\circ\text{C}/\text{W}) = 0.33\text{W}$$

DFN1x1-4L 封装:

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

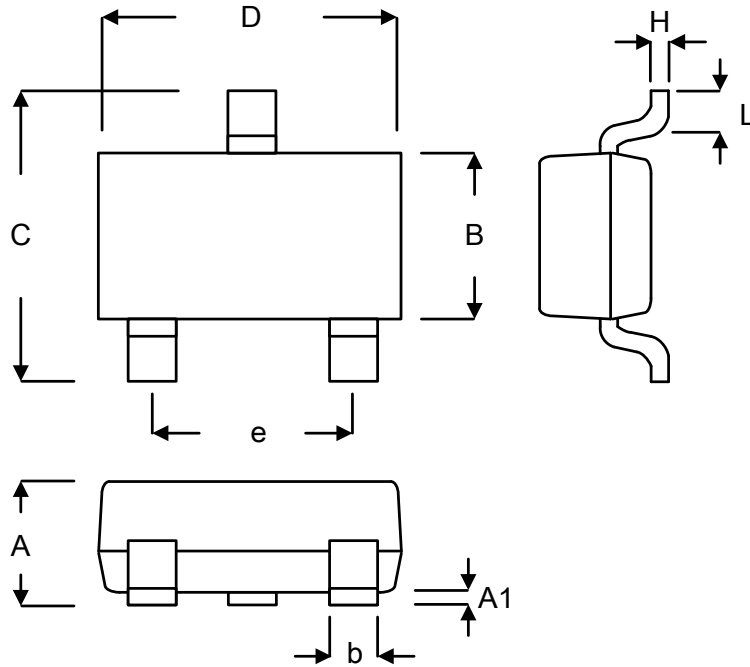
DFN2x2-6L 封装:

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

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:

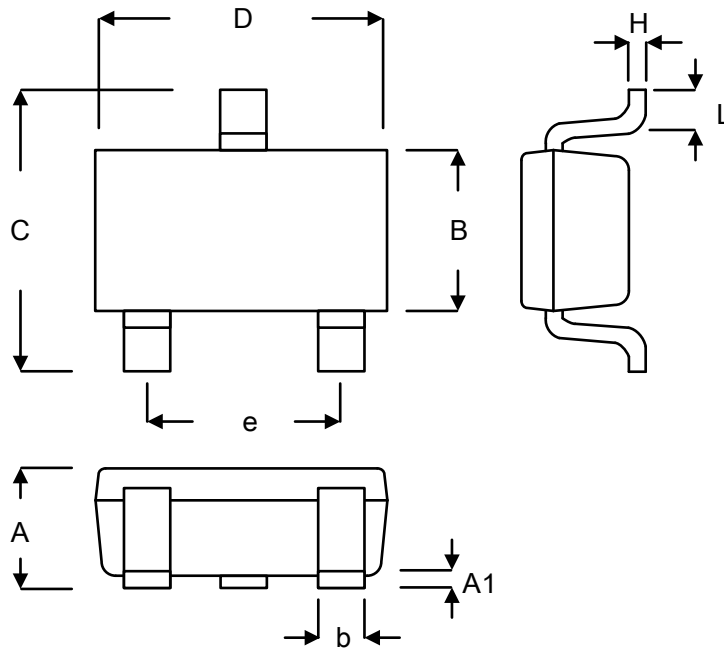
$$PD = (V_{IN} - V_{OUT}) \times I_{OUT}$$

封装信息



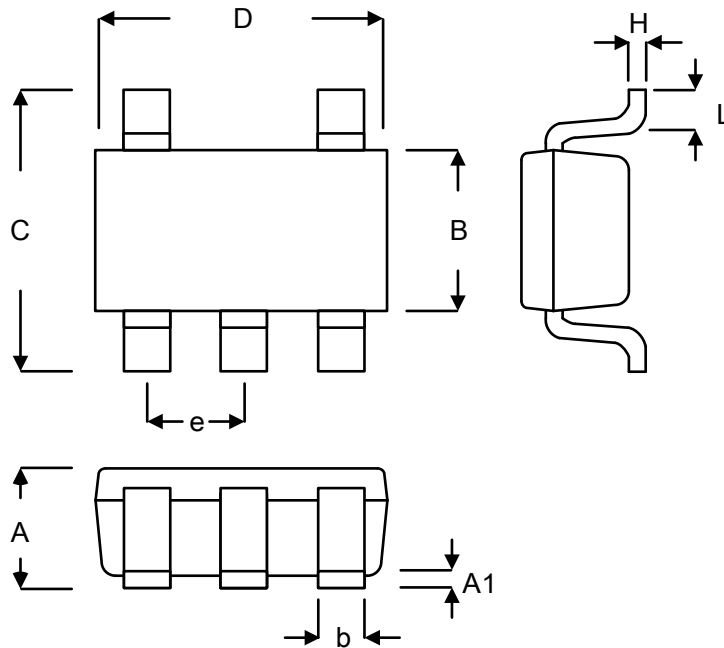
Symbol	Millimeters		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	0.900	1.150	0.035	0.045
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
B	1.200	1.400	0.047	0.055
b	0.300	0.500	0.012	0.020
C	2.250	2.550	0.089	0.100
D	2.800	3.000	0.110	0.118
e	1.900		0.075	
H	0.080	0.150	0.003	0.006
L	0.300	0.500	0.012	0.020

SSOT-23



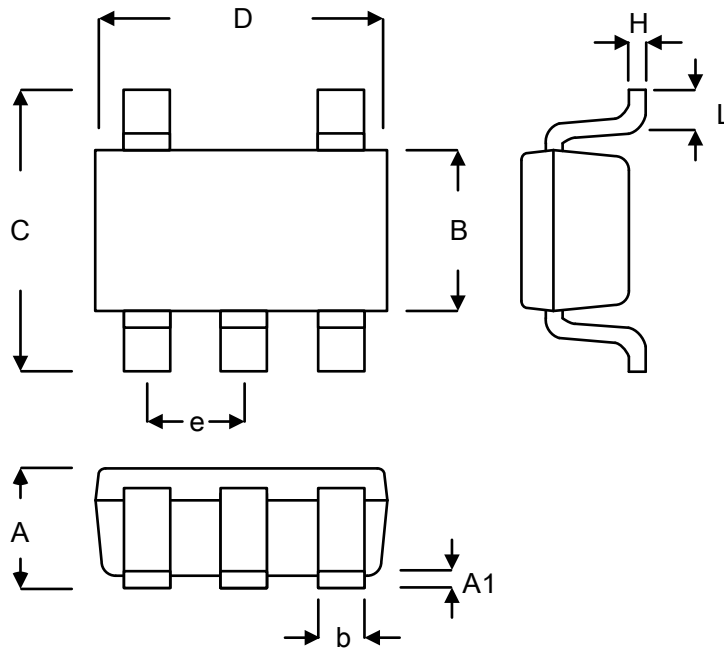
Symbol	Millimeters		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	0.889	1.295	0.035	0.051
A1	0.000	0.152	0.000	0.006
B	1.397	1.803	0.055	0.071
b	0.250	0.560	0.010	0.022
C	2.591	2.997	0.102	0.118
D	2.692	3.099	0.106	0.122
e	1.803	2.007	0.071	0.079
H	0.080	0.254	0.003	0.010
L	0.300	0.610	0.012	0.024

SOT-23-3L



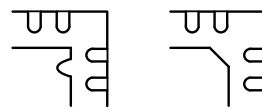
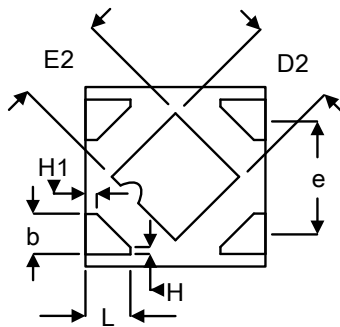
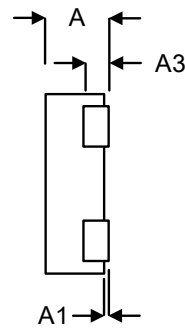
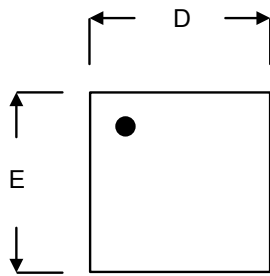
Symbol	Millimeters		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	0.889	1.295	0.035	0.051
A1	0.000	0.152	0.000	0.006
B	1.397	1.803	0.055	0.071
b	0.250	0.560	0.010	0.022
C	2.591	2.997	0.102	0.118
D	2.692	3.099	0.106	0.122
e	0.838	1.041	0.033	0.041
H	0.080	0.254	0.003	0.010
L	0.300	0.610	0.012	0.024

SOT-23-5L



Symbol	Millimeters		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	0.800	1.100	0.031	0.044
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
B	1.150	1.350	0.045	0.054
b	0.150	0.400	0.006	0.016
C	1.800	2.450	0.071	0.096
D	1.800	2.250	0.071	0.089
e	0.650		0.026	
H	0.080	0.260	0.003	0.010
L	0.210	0.460	0.008	0.018

SC-70-5L



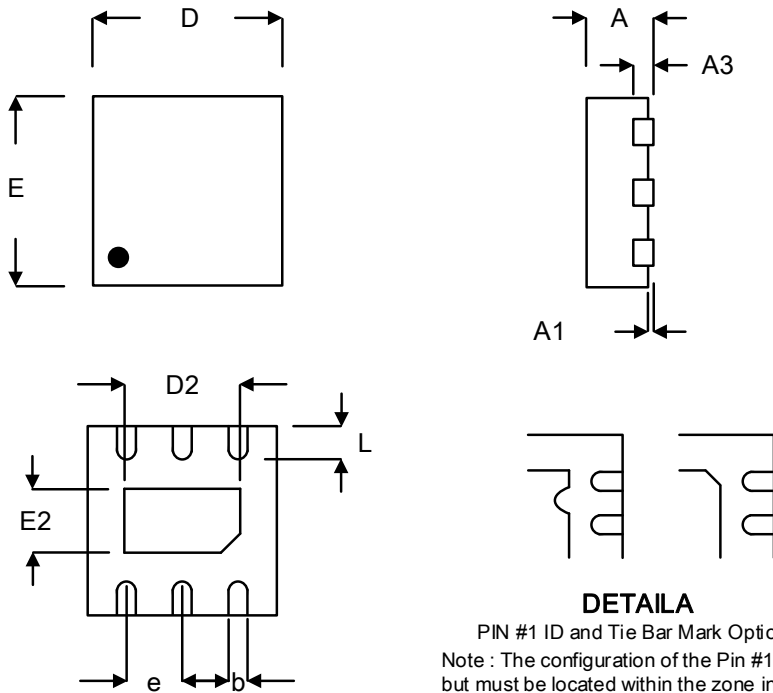
DETAILA

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