

产品规格书

主要特征

- 超低噪声: $9\mu\text{VRMS}$, 与 VOUT 无关
- 超低静态电流 (空载): $15\mu\text{A}$
- 最大输出电流: 200mA
- 输入电压: 2.2V 至 5.5V
- 固定输出电压: 1.8V
- 输出电压精度: $\pm 1\%$
- 低关断电流: $< 1\mu\text{A}$
- 低压差: 200mV (典型值)
- PSRR: 1kHz 时为 62dB
- 无需额外噪声旁路电容
- 与 $1\mu\text{F}$ 陶瓷输入和输出电容搭配使用, 性能稳定
- 具备限流和热过载保护功能
- 逻辑控制使能
- 5 引脚 SOT-23 封装

应用领域

- 可穿戴电子产品
- 超极本、平板电脑、电子阅读器
- 常开电源
- 机顶盒
- 游戏控制器、遥控器、玩具、无人机
- 无线手持终端与智能手机
- 便携式及电池供电设备

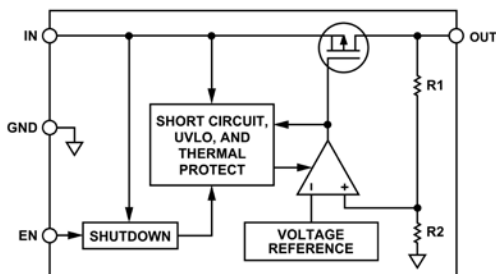
产品描述

XLV7A0518 是一款超低噪声、超低功耗的低压差线性稳压器 (LDO)，采用 2.2V 至 5.5V 电源供电, 能提供高达 200mA 输出电流、稳定的 1.8V 输出电压。采用创新的设计技术，在空负载下，其低至 $15\mu\text{A}$ 的静态电流，使其适用于电池供电的便携式设备。

XLV7A0518 无需另加额外的噪声旁路电容, 即可提供优异的抗噪声性能, 与此同时, XLV7A0518 还保持了出色的 PSRR 和线路及负载瞬态响应性能。通过超低噪声与极低静态电流的组合, XLV7A0518 能使便携式设备中的电池使用寿命达到最长期限。在空间尺寸受限的高性能应用场景中, XLV7A0518 可与 $1\mu\text{F}$ 的输入和输出陶瓷电容搭配使用以满足要求。

采用 5 引脚 SOT-23 封装, 工作温度范围为 -40°C 至 125°C 。

XLV7A0518 可 pin-to-pin 替代 TPS7A0518PDBVR 和 TPS7A0518PDBVT。



原理图



封装效果图

1. 主要技术参数

- 输入电压: 2.2V 至 5.5V
- 固定输出电压: 1.8V
- 最大输出电流: 200mA
- 超低噪声: 9 μ V_{RMS}, 与 V_{OUT} 无关
- 超低静态电流(空载): 15 μ A
- 低关断电流: < 1 μ A
- PSRR 性能: 62dB@1kHz
- 压差 VDROP: 200mV
- 输出电压精度: ±1%
- 逻辑控制使能
- 无需额外噪声旁路电容
- 与 1 μ F 陶瓷输入和输出电容搭配使用, 性能稳定
- 具备限流和热过载保护功能
- 5 引脚 SOT-23 封装

特征参数表

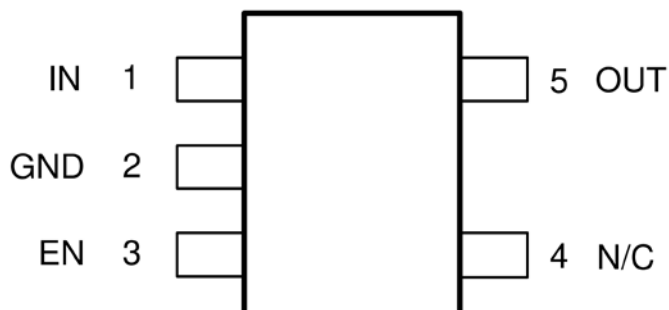
at operating temperature range ($T_J = -40^{\circ}\text{C}$ to $+125^{\circ}\text{C}$), $V_{IN} = 5.5\text{V}$, $V_{EN} = V_{IN}$, $I_{OUT} = 1\text{mA}$, $C_{IN} = 1\mu\text{F}$,

and $C_{OUT} = 1\mu\text{F}$, and $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ (unless otherwise noted).

PARAMETER		TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
V_{IN}	Input voltage	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$	2.2		5.5	V
V_{OUT}	Output voltage	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$		1.8		V
	Output voltage accuracy	$I_{OUT} = 10\text{ mA}$, $T_J = -40^{\circ}\text{C}$ to $+125^{\circ}\text{C}$	-1		+1	%
V_{EN}	Enable input voltage high	$2.2\text{ V} \leq V_{IN} \leq 5.5\text{ V}$	1.4		5.5	V
	Enable input voltage low	$2.2\text{ V} \leq V_{IN} \leq 5.5\text{ V}$	0		0.4	
I_{OUT}	Output current		0		200	mA
I_{GND}	Operating supply current	$V_{EN} = 5.5\text{ V}$, $I_{OUT} = 0\text{ mA}$		15	28	μA
		$V_{EN} = 5.5\text{ V}$, $I_{OUT} = 10\text{ mA}$		30	50	
		$V_{EN} = 5.5\text{ V}$, $I_{OUT} = 200\text{ mA}$		240	290	
I_G	Shutdown current	$V_{EN} = \text{GND}$		0.2	0.7	μA
		$V_{EN} = \text{GND}$, $T_J = -40^{\circ}\text{C}$ to $+125^{\circ}\text{C}$			1	
V_{DROP}	Dropout voltage	$I_{OUT} = 10\text{ mA}$		10	50	mV
		$I_{OUT} = 100\text{ mA}$		100	140	
		$I_{OUT} = 200\text{ mA}$		200	250	
PSRR	Power-supply rejection ratio	1 KHz, $I_{OUT} = 10\text{ mA}$		62	65	dB
		10 KHz, $I_{OUT} = 10\text{ mA}$		60	64	
		100 KHz, $I_{OUT} = 10\text{ mA}$		54	59	
OUT_{Noise}	Output noise voltage	BW=10 Hz to 100 kHz		9	50	μVRms
		BW=10 Hz to 100 kHz, $I_{OUT} = 1\text{ mA}$		9	25	
		BW=10 Hz to 100 kHz, $I_{OUT} = 200\text{ mA}$		10	50	

XLV7A0518——超低噪声 200-mA, 1.8V 固定输出电压, 低压差线性稳压器(LDO)

2. 引脚配置

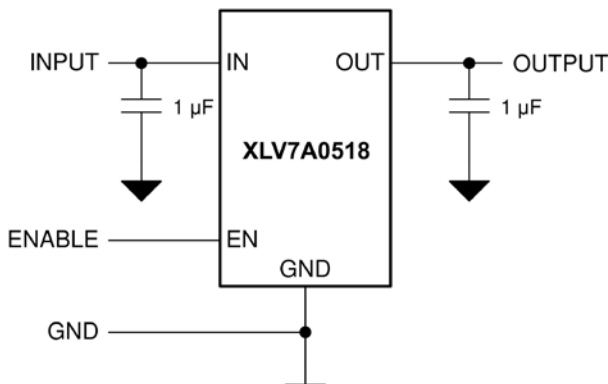


引脚图

引脚		描述
名称	序号	
IN	1	电压输入。使用 $1\mu F$ 或更大电容将 IN 连接到 GND。
GND	2	输入信号接地。所有电路接地参考点，都以此引脚为基准。
EN	3	启用输入。EN 高电平可开启调节器，EN 低电平可关闭调节器。对于自动启动，将 EN 连接到 IN。
N/C	4	无连接。内部未连接。
OUT	5	输出电压。使用 $1\mu F$ 或更大电容将 OUT 连接到 GND。

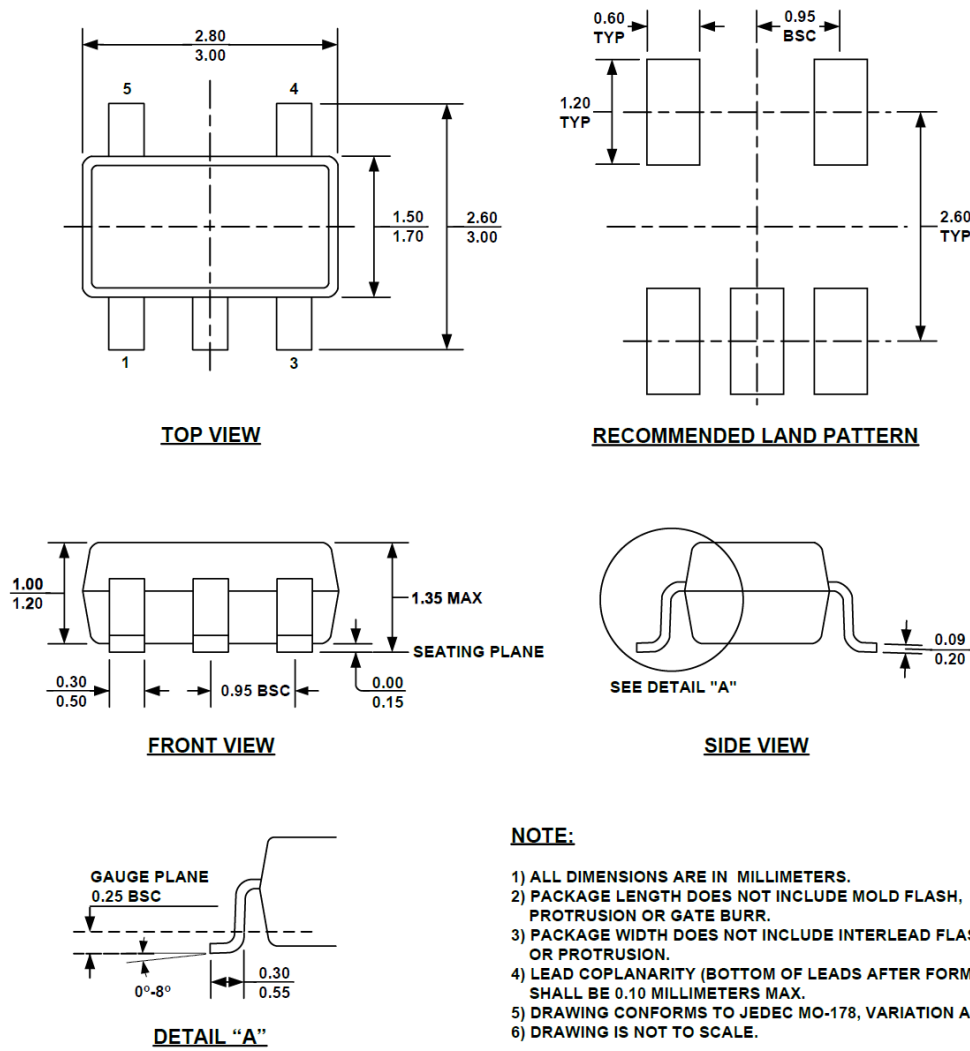
3. 典型连接

XLV7A0518 的典型连接电路，请参见下图。默认的输入输出电容最小值为 $1\mu F$ 。对于某些应用中，选择的输入和输出电容可以大于 $1\mu F$ 。对于默认的自动启动，将 EN 连接到 IN。



电路连接图

4.封装示意图



NOTE:

- 1) ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
- 2) PACKAGE LENGTH DOES NOT INCLUDE MOLD FLASH, PROTRUSION OR GATE BURR.
- 3) PACKAGE WIDTH DOES NOT INCLUDE INTERLEAD FLASH OR PROTRUSION.
- 4) LEAD COPLANARITY (BOTTOM OF LEADS AFTER FORMING) SHALL BE 0.10 MILLIMETERS MAX.
- 5) DRAWING CONFORMS TO JEDEC MO-178, VARIATION AA.
- 6) DRAWING IS NOT TO SCALE.

5.注意事项

1. 拆封的 IC、管装 IC 等必须放在干燥柜内储存，干燥柜内湿度<20% R.H。
2. 存取后都以静电包装防护袋保存元件。
3. 防静电损伤：器件为静电敏感器件，传输、装配、测试过程中应采取充分的防静电措施。
4. 用户在使用前应进行外观检查，电路底部、侧面、四周光亮方可进行焊接。如出现氧化可采去氧化手段对电路进行处理，处理完成电路必须在 12 小时内完成焊接。