

## 产品规格书

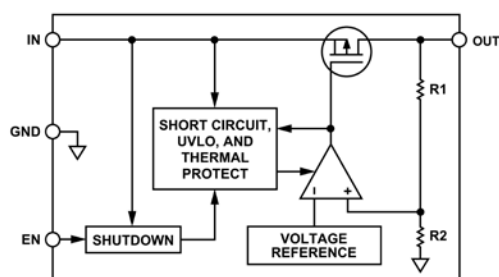
### 主要特征

- 超低噪声: 9 $\mu$ Vrms, 与 VOUT 无关
- 超低静态电流 (空载): 15 $\mu$ A
- 最大输出电流: 200mA
- 输入电压: 3.7V 至 5.5V
- 固定输出电压: 3.3V
- 输出电压精度:  $\pm 1\%$
- 低关断电流: < 1 $\mu$ A
- 低压差: 120mV (典型值)
- PSRR: 1kHz 时为 62dB
- 无需噪声旁路电容
- 与 1 $\mu$ 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

XLV7A0533 可 pin-to-pin 替代 TPS7A0533PDBVR 和 TPS7A0533PDBVT。



原理图



封装效果图

## 1. 主要技术参数

- 输入电压: 3.7V 至 5.5V
- 固定输出电压: 3.3V
- 最大输出电流: 200mA
- 超低噪声: 9 $\mu$ Vrms, 与 VOUT 无关
- 超低静态电流(空载): 15 $\mu$ A
- 低关断电流: < 1 $\mu$ A
- PSRR 性能: 62dB@1kHz
- 压差 VDROP: 120mV
- 输出电压精度: ±1%
- 逻辑控制使能
- 无需噪声旁路电容
- 与 1 $\mu$ 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

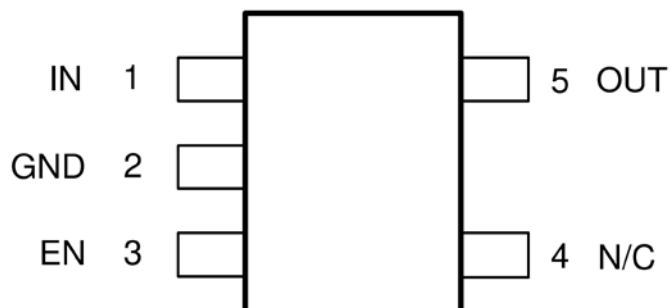
at operating temperature range ( $T_J = -40^{\circ}\text{C}$  to  $+125^{\circ}\text{C}$ ),  $V_{IN} = 5.5\text{V}$ ,  $V_{EN} = V_{IN}$ ,  $I_{OUT} = 1\text{mA}$ ,  $C_{IN} = 1\mu\text{F}$ ,

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	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$	3.7		5.5	V
$V_{OUT}$	Output voltage	$T_A = 25^{\circ}\text{C}$		3.3		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	$3.7\text{ V} \leq V_{IN} \leq 5.5\text{ V}$	2.0		5.5	V
	Enable input voltage low	$3.7\text{ V} \leq V_{IN} \leq 5.5\text{ V}$	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	$\mu\text{A}$
		$V_{EN} = 5.5\text{ V}$ , $I_{OUT} = 10\text{ mA}$		45	60	
		$V_{EN} = 5.5\text{ V}$ , $I_{OUT} = 200\text{ mA}$		240	290	
$I_G$	Shutdown current	$V_{EN} = \text{GND}$		0.2	0.7	$\mu\text{A}$
		$V_{EN} = \text{GND}$ , $T_J = -40^{\circ}\text{C}$ to $+125^{\circ}\text{C}$			1	
$V_{DROP}$	Dropout voltage	$I_{OUT} = 10\text{ mA}$		10	50	mV
		$I_{OUT} = 100\text{ mA}$		80	100	
		$I_{OUT} = 200\text{ mA}$		120	230	
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	$\mu\text{VRms}$
		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	

# XLV7A0533——超低噪声 200-mA, 3.3V 固定输出电压, 低压差线性稳压器(LDO)

## 2. 引脚配置

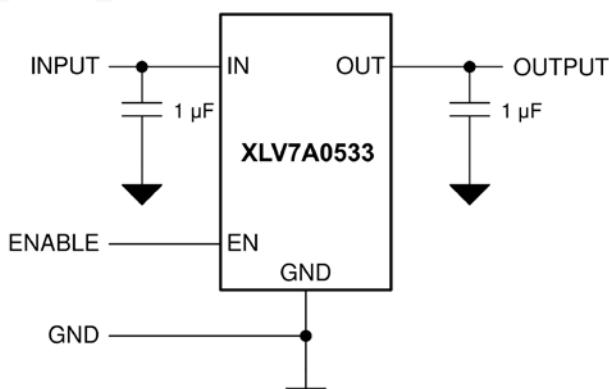


引脚图

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。

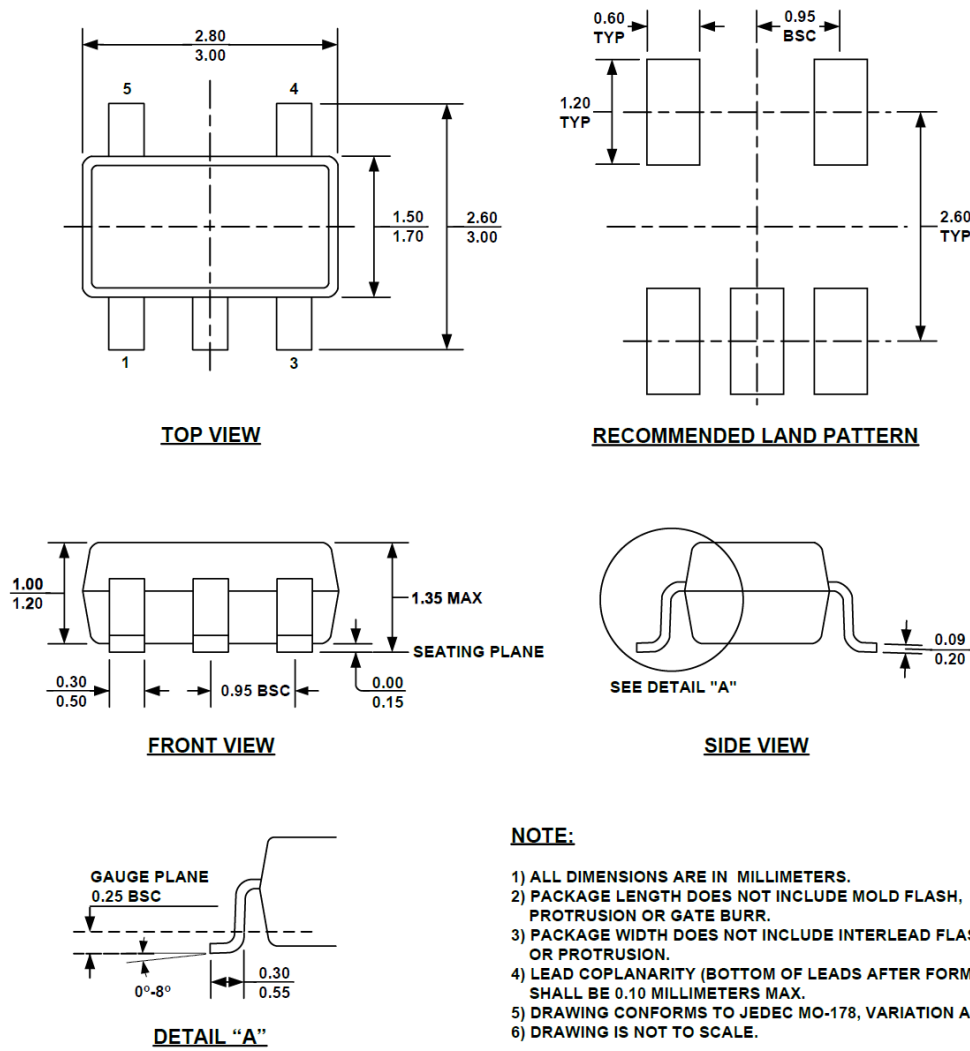
## 3. 典型连接

XLV7A0533 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



#### 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。