

### 产品描述

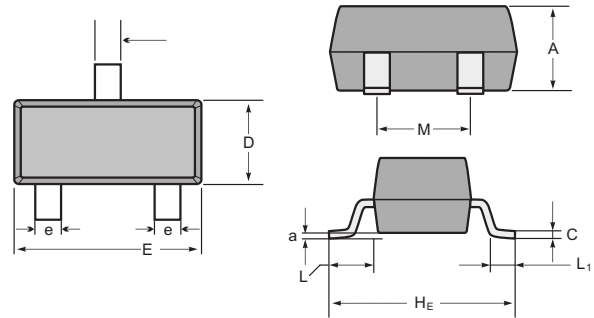
XC6206P182MR是具有高纹波抑制率、低功耗、低压差，具有过流和短路保护的CMOS降压型电压稳压器。这些器件具有很低的静态偏置电流（3.0μA Typ.），它们能在输入、输出电压差极小的情况下提供300mA的输出电流，并且仍能保持良好的调整率。由于输入输出间的电压差很小和静态偏置电流很小，这些器件特别适用于希望延长电池寿命的电池供电类产品，如计算机、消费类产品和工业设备等。

### 产品特点

最大输出电流：300mA  
压差电压：160mV@50mA  
最大工作电压：8V  
输出电压范围：1.8V  
高精度：2%  
极低的静态工作电流：3μA (典型值)  
内置过流和短路保护电路  
工作温度范围：-40℃~85℃

### 应用领域

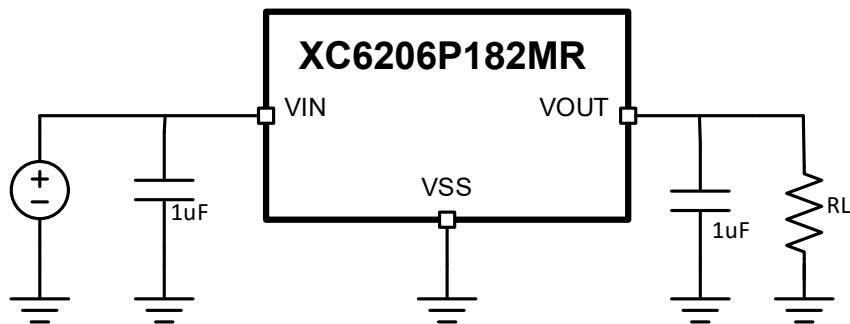
电池供电系统  
无绳电话设备  
无线控制系统  
便携/手持式计算机  
便携式消费类设备  
便携式仪器  
汽车电子设备  
电压基准源



SOT-23 mechanical data

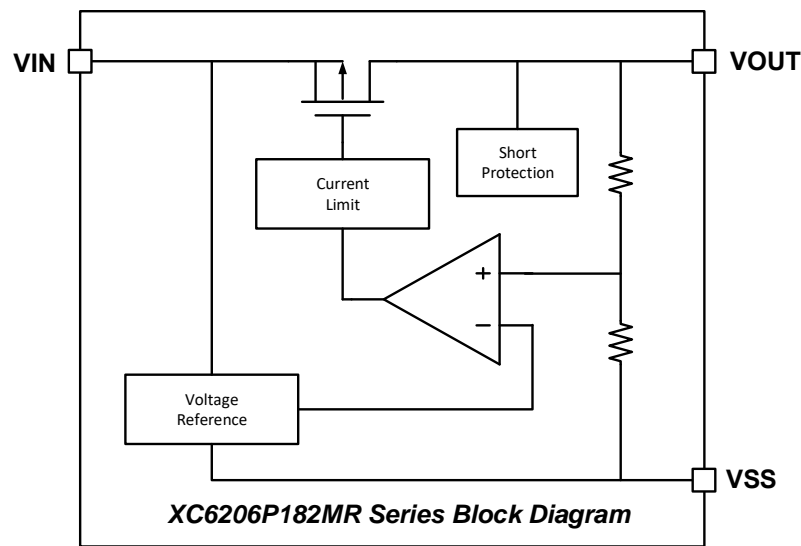
UNIT		A	C	D	E	H <sub>E</sub>	e	M	L	L <sub>1</sub>	a
mm	max	1.1	0.15	1.4	3.0	2.6	0.5	1.95	0.55 (ref)	0.36 (ref)	0.0
	min	0.9	0.08	1.2	2.8	2.2	0.3	1.7			0.15
mil	max	43	6	55	118	102	20	77	22 (ref)	14 (ref)	0.0
	min	35	3	47	110	87	12	67			6

### 典型应用



# XC6206P182MR

## 功能框图



## 极限参数

(注意：超过这些限制可能会损坏器件。长期暴露在绝对最大额定条件下会影响器件的可靠性。)

项目	符号	极限值	单位
输入电压	$V_{IN}$	8	V
输出电流	$I_{OUT}$	300	mA
输出电压	$V_{OUT}$	$V_{SS}-0.3\sim V_{IN}+0.3$	V
功 耗	$P_d$	0.20	W
工作温度	$T_{opr}$	$-40\sim+85$	°C
存储温度	$T_{stg}$	$-55\sim+125$	°C

管脚编号	管脚名	功能描述
1	VSS	接地
2	VOUT	输出
3	VIN	电源输入

# XC6206P182MR

## 电学参数

( $V_{IN}=5V, T_A=25^{\circ}C$ , 除特别指定)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压	$V_{OUT(E)}$	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0V$ , $I_{OUT}=1mA, \pm 2\%$	$V_{OUT(S)} \times 0.98$	$V_{OUT(S)}$	$V_{OUT(S)} \times 1.02$	V
最大输出电流	$I_{OUT}$	$V_{IN} \geq V_{OUT(S)}+1.0V$	300	—	—	mA
负载稳定度	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+1V$ $1mA \leq I_{OUT} \leq 100mA$	—	25	—	mV
跌落电压	$V_{drop}$	$1.5V \leq V_{OUT(S)} \leq 2.5V$ $I_{OUT}=50mA$	—	0.20	0.28	V
		$2.6V \leq V_{OUT(S)} \leq 3.3V$ $I_{OUT}=50mA$	—	0.16	0.24	
		$3.4V \leq V_{OUT(S)} \leq 6.0V$ $I_{OUT}=50mA$	—	0.12	0.20	
输入稳定度	$\frac{\Delta V_{OUT1}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	$V_{OUT(S)}+0.5V \leq V_{IN} \leq 5.5V$ $I_{OUT}=1mA$	—	0.05	0.2	%/V
静态电流	$I_{SS}$	$V_{IN}=V_{OUT(S)}+1.0V$		3		$\mu A$
输入电压	$V_{IN}$		1.8		6	V
输出电压温度系数	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta T_{OPR} \cdot V_{OUT}}$	$I_{OUT}=40mA$ $-40^{\circ}C \leq T_{opr} \leq 85^{\circ}C$		100		ppm/ $^{\circ}C$
纹波抑制比	PSRR	$V_{IN}=[V_{OUT}+1]V$ $+1Vp-pAC$ $I_{OUT}=10mA, f=1kHz$		40		dB
短路电流	$I_{SHORT}$	$V_{IN}=V_{OUT}+1.5V$ , $V_{OUT}=V_{SS}$		50		mA
过流保护电流	$I_{LIMIT}$			300	350	mA

注:

1.  $V_{OUT(S)}$  = 规定输出电压
2.  $V_{OUT(E)}$  = 有效输出电压 (即当  $I_{OUT}$  保持一定数值,  $V_{IN}=V_{OUT}+1V$ , 时的输出电压)
3.  $V_{drop} = \{V_{IN1} \text{ (注 5)} - V_{OUT1} \text{ (注 4)}\}$
4.  $V_{OUT1} = V_{OUT(E)} \times 98\%$
5.  $V_{IN1}$  = 逐渐减小输入电压, 当输出电压降为  $V_{OUT(E)}$  的98%时的输入电压。
6. Unless otherwise stated,  $V_{IN} = V_{OUT(S)}+1.0V$

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (XC6206P182MR)

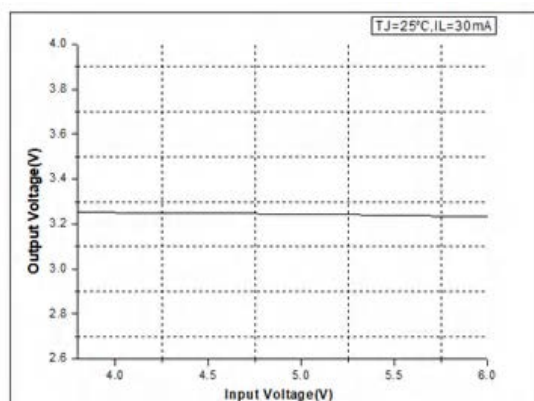


图1 输出电压和输入电压关系

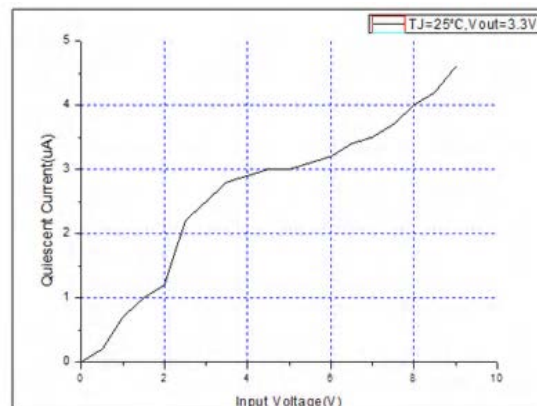


图2 静态功耗和输入电压关系

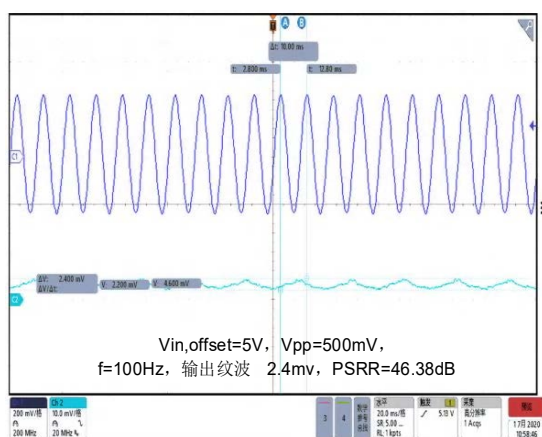


图3 纹波抑制比 ( $f=100\text{Hz}$ )

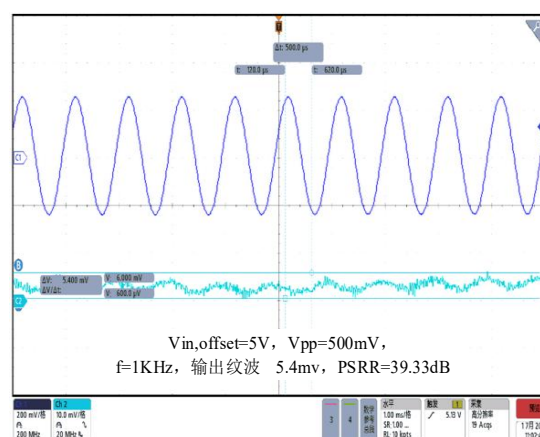


图4 纹波抑制比 ( $f=1\text{KHz}$ )

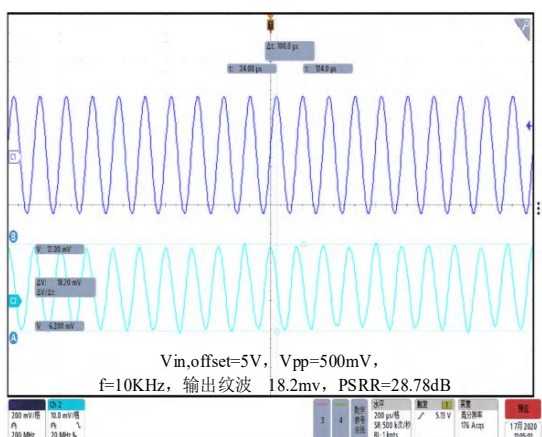


图5 纹波抑制比 ( $f=10\text{KHz}$ )

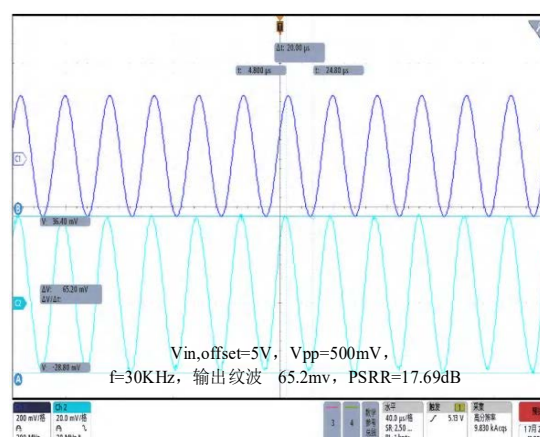


图6 纹波抑制比 ( $f=30\text{KHz}$ )