

产品描述

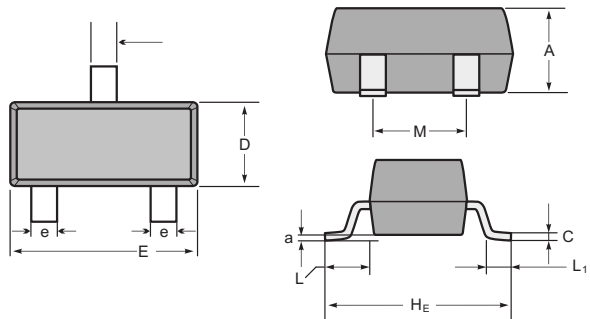
XC6206P302MR是具有高纹波抑制率、低功耗、低压差，具有过流和短路保护的CMOS降压型电压稳压器。这些器件具有很低的静态偏置电流（3.0 μ A Typ.），它们能在输入、输出电压差极小的情况下提供300mA的输出电流，并且仍能保持良好的调整率。由于输入输出间的电压差很小和静态偏置电流很小，这些器件特别适用于希望延长电池寿命的电池供电类产品，如计算机、消费类产品和工业设备等。

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：3.0V
 高精度：2%
 极低的静态工作电流：3 μ A (典型值)
 内置过流和短路保护电路
 工作温度范围：-40°C~85°C

应用领域

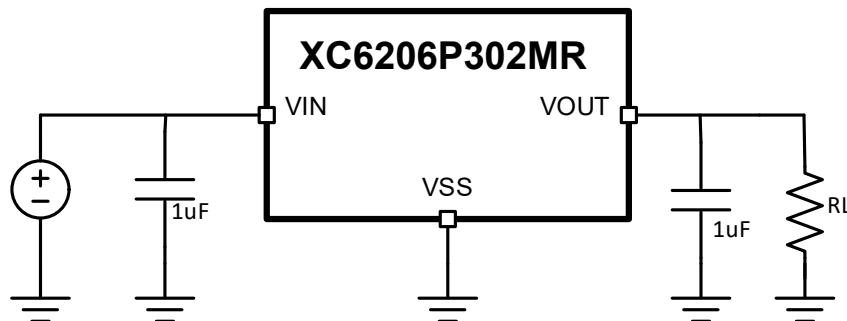
电池供电系统
 无绳电话设备
 无线控制系统
 便携/手掌式计算机
 便携式消费类设备
 便携式仪器
 汽车电子设备
 电压基准源



SOT-23 mechanical data

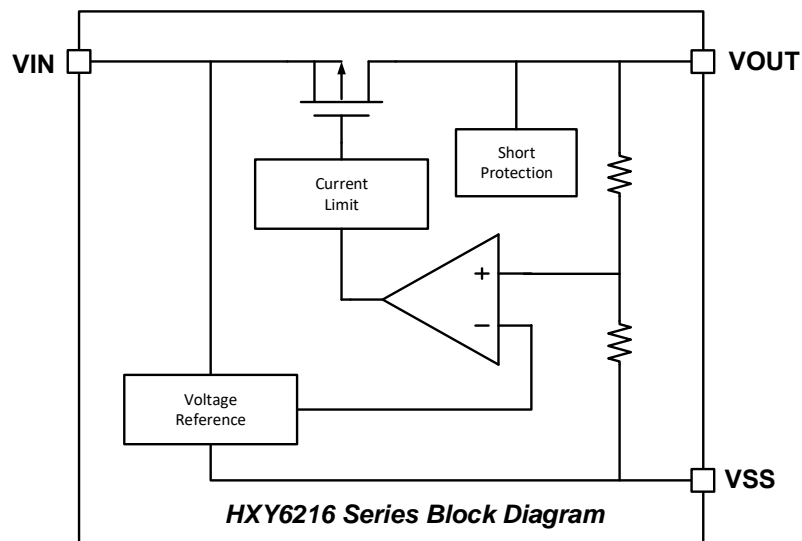
	UNIT	A	C	D	E	H _E	e	M	L	L ₁	a
mm	max	1.1	0.15	1.4	3.0	2.6	0.5	1.95	0.55 (ref)	0.36 (ref)	0.0
	min	0.9	0.08	1.2	2.8	2.2	0.3	1.7			0.15
mil	max	43	6	55	118	102	20	77	22 (ref)	14 (ref)	0.0
	min	35	3	47	110	87	12	67			6

典型应用



XC6206P302MR

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~V _{IN} +0.3	V
功耗	P _d	0.20	W
工作温度	T _{opr}	-40~+85	°C
存储温度	T _{stg}	-55~+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

XC6206P302MR

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	ΔV_{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	—	μA
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/ °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:

- $V_{OUT(S)}$ = 规定输出电压
- $V_{OUT(E)}$ = 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)
- $V_{drop} = \{V_{IN1} (\text{注 } 5) - V_{OUT1} (\text{注 } 4)\}$
- $V_{OUT1} = V_{OUT(E)} * 98\%$
- 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。
- Unless otherwise stated, $V_{IN} = V_{OUT(S)}+1.0V$

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (XC6206P302MR)

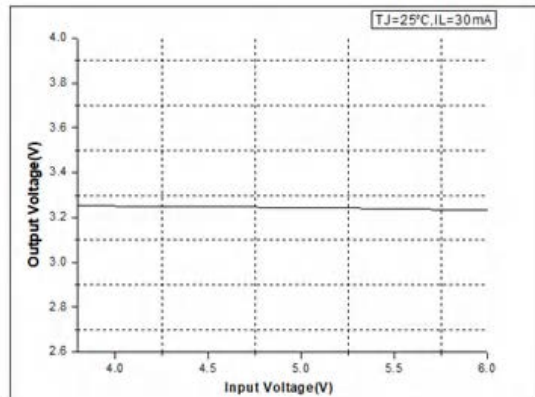


图1 输出电压和输入电压关系

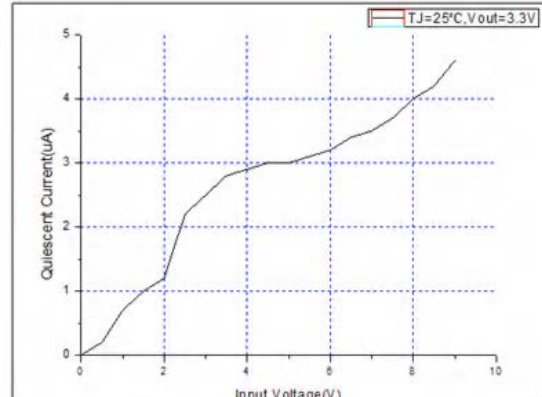


图2 静态功耗和输入电压关系

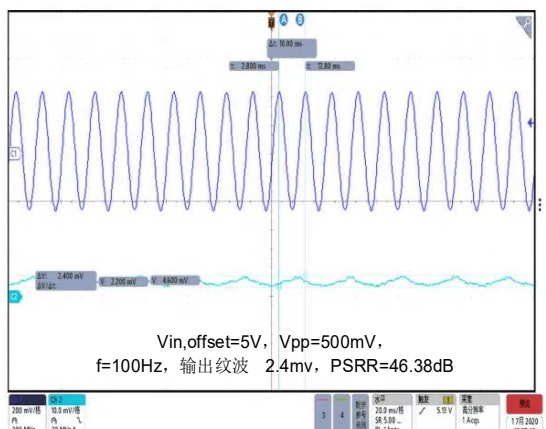


图3 纹波抑制比 (f=100Hz)

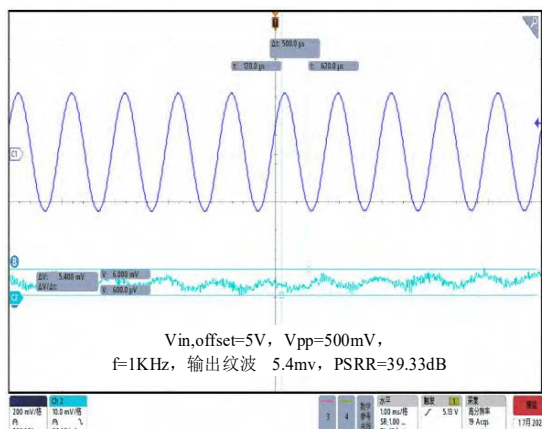


图4 纹波抑制比 (f=1KHz)

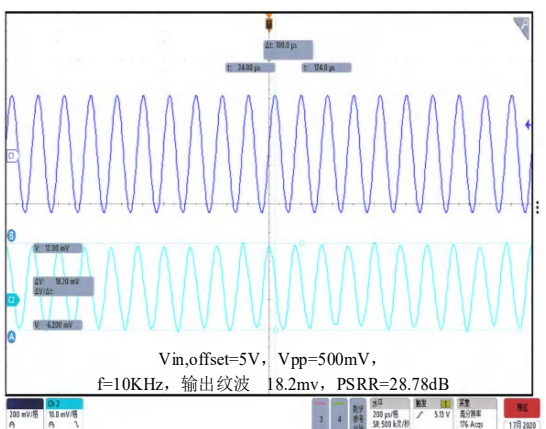


图5 纹波抑制比 (f=10Hz)

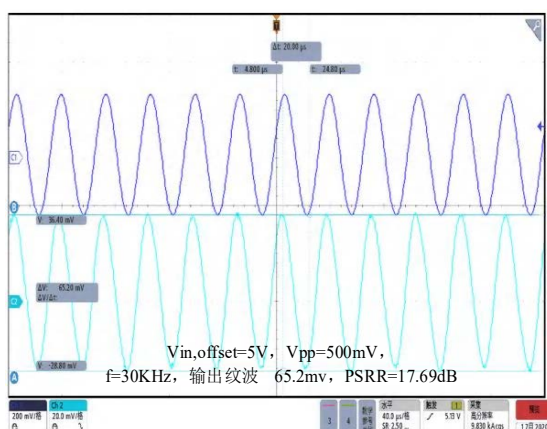


图6 纹波抑制比 (f=30Hz)