Ver 1.0

## HX3216系列 LDO 线性稳压器

### ■产品简介

HX3216系列是采用 CMOS 工艺制造,低功耗的高压稳压器,最高输入电压可达 10V,输出电压范围为 1.8V~3.6V。内部集成滤波电容,应用中可省去输入输出两个 10UF 的电容,具有高精度的输出电压、极低的供电电流、极低的跌落电压等特点。

### ■产品特点

●低功耗: ≤3μA

●低跌落电压: 典型值 0.1V

●低温漂: 典型值 50 ppm/℃

● 高的输入电压: 最高可达 10V

●高精度的输出电压:容差为±2.5%

●封装形式: SOT-23

#### ■ 产品用途

●电池等电源的供电设备

●音频/视频设备

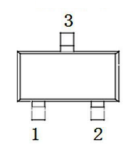
●玩具

● 各种通信设备

● 安防监控设备

### ■ 封装形式和管脚功能定义

管脚序号	管脚	功能说明
S0T-23	定义	切形奶奶
1	GND	芯片接地端
3	VIN	启动输入端
2	VOUT	芯片输出端

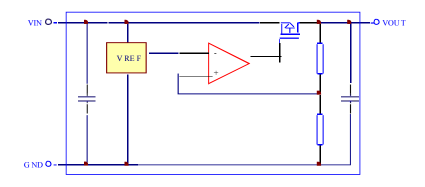


### ■型号选择

名称	型号	最高输入电压(V)	输出电压(V)	容差	封装形式
HX3216XX	HX3216P182MR	10	1.8	<u>+</u> 2.5%	
	HX3216P282MR	10	2.8	<u>+</u> 2.5%	
	HX3216P302MR	10	3.0	<u>+</u> 2.5%	SOT-23
	HX3216P332MR	10	3.3	<u>+</u> 2.5%	
	HX3216P362MR	10	3.6	<u>+</u> 2.5%	



# ■ 原理框图



# ■极限参数

项目	符号	参数	极限值	单位
电压	VIN	最大输入电压	12	V
功耗	PD	功耗	200	mW
	Tw	工作温度	−25 <b>~</b> 70	${\mathbb C}$
温度	Тс	存储温度	<b>-50∼125</b>	${\mathbb C}$
	Th	焊接温度	260	°C,10s

### ■电学特性

### ◆HX3216P18 ( T<sub>OPT=</sub>25°C)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>OUT</sub>	输出电压	$V_{IN}=5V$ , $I_{OUT}=1mA$	1.755	1.8	1.845	V
I <sub>OUT</sub>	输出电流	$V_{IN} = 5V$	60	100		mA
$\triangle V_{OUT}$	负载调节	$V_{\text{IN}} = 5V$ , $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 50\text{mA}$	_	60	150	mV
$V_{DIF}$	跌落电压	$I_{OUT}=1mA$		100	_	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	V <sub>IN</sub> =5V,空载		2	3	μΑ
$\Delta$ V <sub>OUT</sub> /( $\Delta$ V <sub>IN</sub> * V <sub>OUT</sub> )	Line Regulation	$3V \leqslant V_{IN} \leqslant 10V$ , $I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	0.2	_	%/V
V <sub>IN</sub>	输入电压	_	_		10	V
$\Delta$ V <sub>OUT</sub> / $\Delta$ Ta	温度系数	$V_{IN}=5V$ , $I_{OUT}=10$ mA, $0^{\circ}C \leqslant Ta \leqslant 70^{\circ}C$	_	<u>+</u> 0.45		mV/℃

### ◆HX3216P28 ( T<sub>OPT=</sub>25°C)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>OUT</sub>	输出电压	$V_{IN}=5V$ , $I_{OUT}=1mA$	2.73	2.8	2.87	٧
l <sub>out</sub>	输出电流	V <sub>IN</sub> =5V	60	100	_	mA
$\triangle V_{OUT}$	负载调节	$V_{\text{IN}} = 5V$ , $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 50\text{mA}$	_	60	150	mV
$V_{DIF}$	跌落电压	I <sub>OUT</sub> =1mA	_	100	-	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	V <sub>IN</sub> =5V,空载	_	2	3	μΑ
$\Delta$ V <sub>OUT</sub> /( $\Delta$ V <sub>IN</sub> * V <sub>OUT</sub> )	Line Regulation	$4V \leqslant V_{IN} \leqslant 10V$ , $I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	0.2	_	%/V
V <sub>IN</sub>	输入电压	1	_	1	10	٧
$\Delta$ V <sub>OUT</sub> / $\Delta$ Ta	温度系数	$V_{IN}$ =5V, $I_{OUT}$ =10mA, $0^{\circ}$ C $\leq$ Ta $\leq$ 70 $^{\circ}$ C	_	<u>+</u> 0.45	-	mV/℃

### ◆HX3216P30 ( T<sub>OPT=</sub>25°C)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>OUT</sub>	输出电压	$V_{IN}=5V$ , $I_{OUT}=1mA$	2.925	3	3.075	٧
I <sub>OUT</sub>	输出电流	V <sub>IN</sub> =5V	60	100	_	mA
$\triangle V_{OUT}$	负载调节	$V_{IN}=5V$ , $1mA \leqslant I_{OUT} \leqslant 50mA$	_	60	150	mV
$V_{DIF}$	跌落电压	I <sub>OUT</sub> =1mA	_	100		mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	V <sub>IN</sub> =5V,空载	_	2	3	μΑ
$\Delta$ V <sub>OUT</sub> /( $\Delta$ V <sub>IN</sub> * V <sub>OUT</sub> )	Line Regulation	$4V \leqslant V_{IN} \leqslant 10V$ , $I_{OUT} = 1 \text{mA}$	_	0.2	_	%/V
V <sub>IN</sub>	输入电压	-			10	٧
$\Delta$ V <sub>OUT</sub> / $\Delta$ Ta	温度系数	$V_{IN}{=}5V,~~I_{OUT}{=}10$ mA, $0$ °C ${<}$ Ta ${<}70$ °C	_	<u>+</u> 0.45	_	mV/℃

#### ◆HX3216P33 ( T<sub>OPT</sub>=25°C)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>OUT</sub>	输出电压	$V_{IN}=5V$ , $I_{OUT}=1mA$	3.22	3.3	3.38	٧
I <sub>OUT</sub>	输出电流	$V_{IN} = 5V$	60	100	_	mA
$\triangle V_{OUT}$	负载调节	$V_{\text{IN}} = 5V$ , $1\text{mA} \leqslant I_{\text{OUT}} \leqslant 50\text{mA}$	_	60	150	mV
$V_{DIF}$	跌落电压	$I_{OUT}=1mA$	_	100	_	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	V <sub>IN</sub> =5V,空载		2	3	μΑ
$\Delta$ V <sub>OUT</sub> /( $\Delta$ V <sub>IN</sub> * V <sub>OUT</sub> )	Line Regulation	$4.5V \leqslant V_{IN} \leqslant 10V$ , $I_{OUT} = 1$	_	0.2	_	%/V
V <sub>IN</sub>	输入电压	1	_	1	10	<b>V</b>
$\Delta$ V <sub>OUT</sub> / $\Delta$ Ta	温度系数	$V_{IN}=5V$ , $I_{OUT}=10$ mA, $0^{\circ}$ C $\leq$ Ta $\leq$ 70 $^{\circ}$ C	_	<u>+</u> 0.5	_	mV/℃

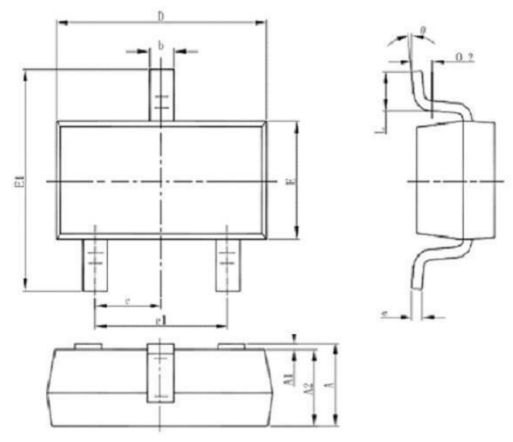


### ◆HX3216P36 ( T<sub>OPT=</sub>25°C)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>OUT</sub>	输出电压	$V_{IN}=5V$ , $I_{OUT}=1mA$	3.51	3.6	3.69	٧
l <sub>OUT</sub>	输出电流	$V_{IN} = 5V$	60	100	_	mA
$\triangle V_{OUT}$	负载调节	$V_{IN}=5V$ , $1mA \leqslant I_{OUT} \leqslant 30mA$		60	150	mV
V <sub>DIF</sub>	跌落电压	I <sub>OUT</sub> =1mA	_	100	_	mV
I <sub>SS</sub>	静态电流	V <sub>IN</sub> =5V,空载	_	2	3	μΑ
$\Delta$ V <sub>OUT</sub> /( $\Delta$ V <sub>IN</sub> * V <sub>OUT</sub> )	Line Regulation	$4.6V \leqslant V_{IN} \leqslant 10V$ , $I_{OUT} = 1 \text{mA}$		0.2	_	%/V
V <sub>IN</sub>	输入电压	-	_	_	10	٧
$\Delta$ V <sub>OUT</sub> / $\Delta$ Ta	温度系数	$V_{IN}{=}5V,~I_{OUT}{=}10$ mA, $0^{\circ}$ C ${\leq}$ Ta ${\leq}70^{\circ}$ C	_	<u>+</u> 0.6	_	mV/℃

# ■ 封装信息

SOT-23-3



Sumb a I	Dimensions In	Millimeters	Dinensions	In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
0	0.950	BSC)	0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	O°	83	0,	8°