

器件参数表

DataSheet

ICW1232-Q1【高精度LDO控制器集成电路】



合 肥 艾 创 微 电 子 科 技 有 限 公 司

车规级 1.4 μ A I_Q ，高精度，高PSRR LDO转换器

概述

ICW1232-Q1系列是以 CMOS 工艺制造的 1.4 μ A I_Q 、高精度、高 PSRR，低压差线性稳压器。ICW1232-Q1系列稳压器内置固定电压基准电路，温度保护电路，限流电路，相位补偿电路以及低内阻的 MOSFET，使其达到超低功耗，高纹波抑制，低压差的性能。

ICW1232-Q1 系列兼容体积比钽电容更小的陶瓷电容，而且不需使用 By-pass 电容，更能节省空间。

ICW1232-Q1 系列的高速响应特性能应付负载电流的波动，所以特别适合使用于手持及射频产品上。通过控制芯片上的 CE 脚可将输出关断，在关断后的功耗只有 0 μ A。

ICW1232-Q1 是一款面向汽车应用的高性能低压差稳压器，产品全系通过了AEC-Q100标准的认证。

特点

- 最大输出电流：400mA ($V_{IN}=4.3V$, $V_{OUT}=3.3V$)
- 低压差：110mV@ $I_{OUT}=100mA$
- 工作电压范围：1.8V~5.5V
- 输出电压范围：1.2V~5.0V
- 高输出精度： $\pm 1\%$
- 低静态电流：1.4 μ A (TYP.)
- 关断电流：0 μ A (TYP.)
- 高纹波抑制比：70dB@1KHz (ICW1232C33)
- 内置温度保护和限流保护
- 温度等级 1：-40 $^{\circ}C$ 至 +125 $^{\circ}C$

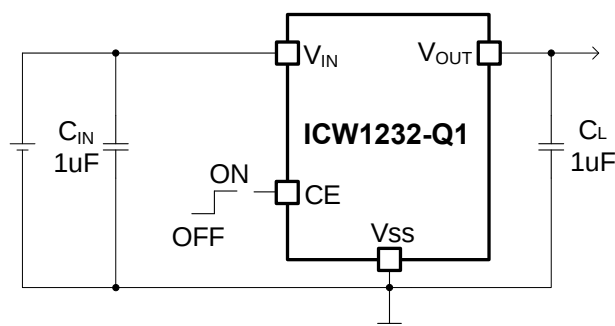
应用场合

- 车身控制模块 (BCM)
- EV电池管理系统
- 音响主机
- 智能座舱电源管理
- 叉车监控系统

封装形式

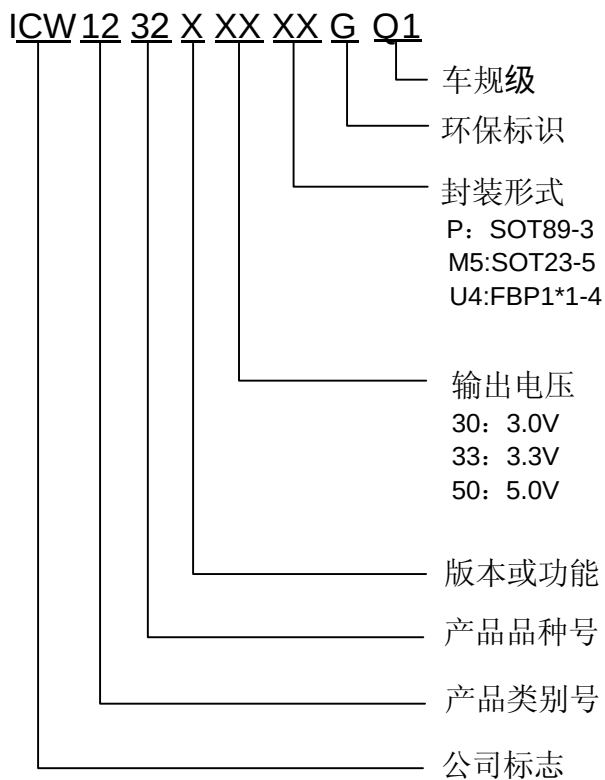
- 3-pin SOT89-3
- 4-pin FBP1*1-4
- 5-pin SOT23-5

典型应用图



车规级 1.4uA I_q ，高精度，高PSRR LDO转换器

选型指南

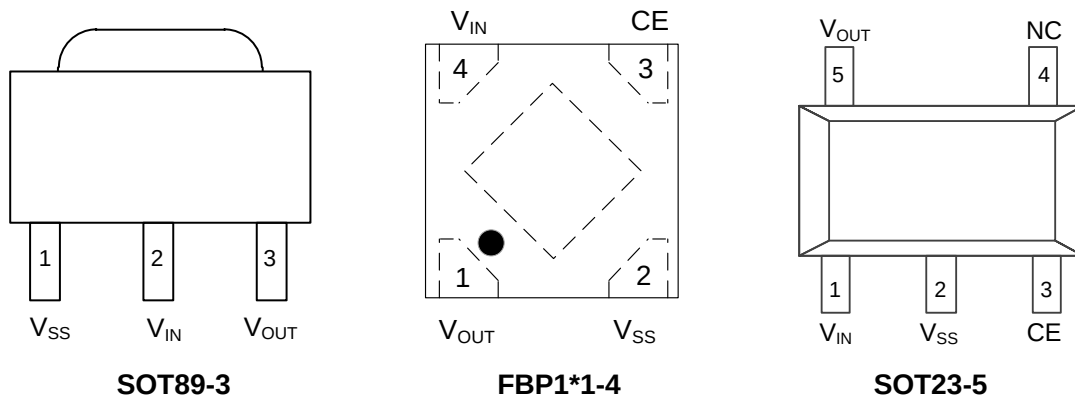


产品型号	产品功能
ICW1232C18M5GQ1	车规级；V _{OUT} =1.8V；封装形式：SOT23-5
ICW1232C25M5GQ1	车规级；V _{OUT} =2.5V；封装形式：SOT23-5
ICW1232C28M5GQ1	车规级；V _{OUT} =2.8V；封装形式：SOT23-5
ICW1232C28U4AGQ1	车规级；V _{OUT} =2.8V；封装形式：FBP1*1-4
ICW1232C30M5GQ1	车规级；V _{OUT} =3.0V；封装形式：SOT23-5
ICW1232C30U4AGQ1	车规级；V _{OUT} =3.0V；封装形式：FBP1*1-4
ICW1232A33PGQ1	车规级；V _{OUT} =3.3V；封装形式：SOT89-3
ICW1232C33M5GQ1	车规级；V _{OUT} =3.3V；封装形式：SOT23-5
ICW1232C33U4AGQ1	车规级；V _{OUT} =3.3V；封装形式：FBP1*1-4
ICW1232C50M5GQ1	车规级；V _{OUT} =5.0V；封装形式：SOT23-5

注：如您需要其他电压值或者封装形式的产品，请联系我司销售人员。

车规级 1.4uA_{I_Q}，高精度，高PSRR LDO转换器

产品脚位图（顶视图）



脚位功能说明

PIN 脚位 SOT89-3	PIN 脚位 FBP1*1-4	PIN 脚位 SOT23-5	符号	功能说明
2	4	1	V _{IN}	电压输入端
1	2	2	V _{SS}	地
-	3	3	CE	使能
-	-	4	NC	空脚
3	1	5	V _{OUT}	电压输出端

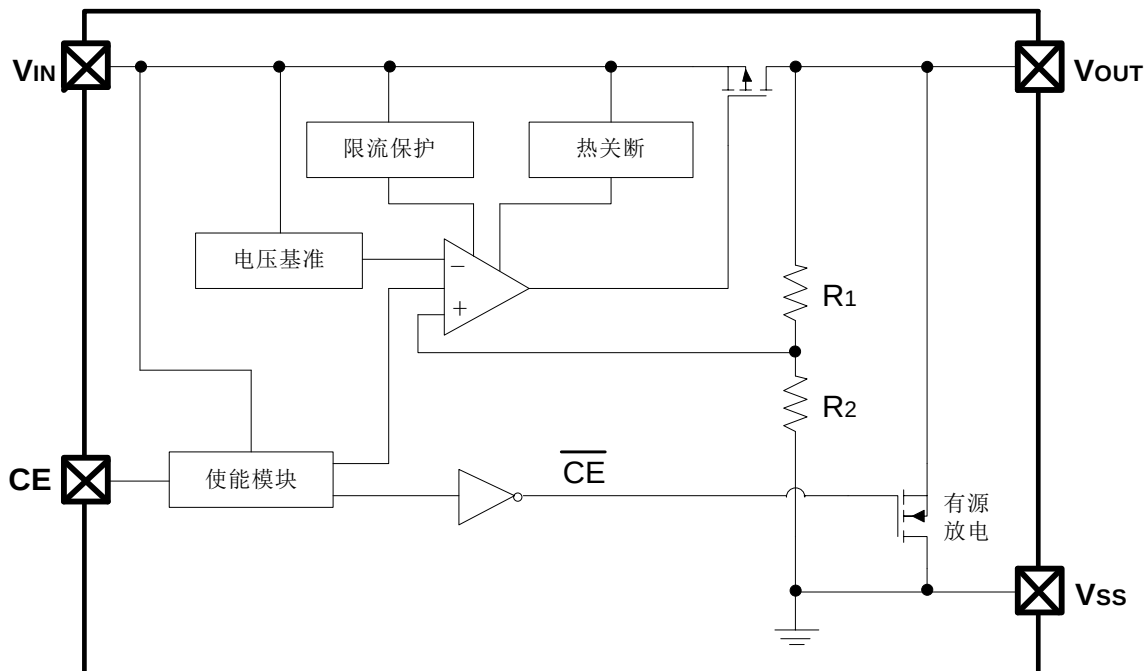
车规级 1.4uA I_q ，高精度，高PSRR LDO转换器

绝对最大额定值

参数		符号	范围	单位
V_{IN} 引脚电压范围		V_{IN}	-0.3~6.5	V
CE 引脚电压范围		V_{CE}	$V_{IN} - 0.3 \sim V_{IN} + 0.3$	V
V_{OUT} 引脚电压范围		V_{OUT}	$V_{IN} - 0.3 \sim V_{IN} + 0.3$	V
V_{OUT} 引脚电流范围		I_{OUT}	600	mA
封装功耗	SOT23-5	P_d	0.6	W
	FBP1*1-4	P_d	0.5	
	SOT89-3	P_d	1.25	
封装热阻（结到环境）	SOT23-5	θ_{JA}	210	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
	FBP1*1-4	θ_{JA}	250	
	SOT89-3	θ_{JA}	100	
工作环境温度范围		T_{Opr}	-40~+125	$^{\circ}\text{C}$
储存温度范围		T_{stg}	-55~+150	$^{\circ}\text{C}$
结温范围		T_J	-40~+150	$^{\circ}\text{C}$

注意：绝对最大额定值是本产品能够承受的最大物理伤害极限值，请在任何情况下勿超出该额定值。

芯片功能示意图



车规级 1.4uA I_Q ，高精度，高PSRR LD0转换器

电气参数

测试条件： $V_{IN}=V_{OUT}+1V$ ， $V_{CE}=V_{IN}$ ， $T_a=25^{\circ}C$ ，除特别指定。

参数	符号	条件		最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	V _{IN}			1.8	-	5.5	V
输出电压	V _{OUT} (E) (Note 2)	I _{OUT} =10mA, V _{IN} = V _{OUT} +1V		X 0.99	V _{OUT} (T) (Note 1)	X 1.01	V
最大输出电流	I _{OUTMAX}	V _{IN} = V _{OUT} +1V		-	400	-	mA
负载特性	ΔV _{OUT}	V _{IN} = V _{OUT} +1V , 1mA≤I _{OUT} ≤100mA		-	9	20	mV
压差(Note 3)	V _{Drop}	V _{OUT} =1.8V	I _{OUT} =100mA	-	200	400	mV
			I _{OUT} =200mA	-	400	800	
		V _{OUT} =2.5V	I _{OUT} =100mA	-	140	280	
			I _{OUT} =200mA	-	280	560	
		V _{OUT} =2.8V/3.0V	I _{OUT} =100mA	-	120	240	
			I _{OUT} =200mA	-	240	480	
		V _{OUT} ≥3.3V	I _{OUT} =100mA	-	110	220	
			I _{OUT} =200mA	-	220	440	
静态电流	I _Q	V _{IN} = V _{OUT} +1V		-	1.4	3	μA
关断电流	I _{CEL}	V _{CE} =0V		-	0	0.2	μA
电源电压调整率	$\frac{\Delta V_{OUT}}{\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}}$	I _{OUT} =30mA V _{OUT} +1V ≤VIN≤6V		-	0.02	-	%/V
输出限流	I _{LIM}	最大输出电流		-	550	-	mA
CE端“高”电平	V _{CEH}	开启		1.2	-	-	V
CE端“低”电平	V _{CEL}	关断		-	-	0.4	V
纹波抑制比(Note 4)	PSRR	V _{IN} =(V _{OUT} +0.5)V+0.2VppAC, I _{OUT} =10mA	f=1kHz	-	70	-	dB
			f=10kHz	-	50	-	
热关断温度(Note 4)	T _{SD}	温度上升, I _{OUT} =15mA		-	160	-	℃
热关断迟滞(Note 4)	ΔT _{SD}	温度下降		-	20	-	℃
输出噪声	V _N	f = 10Hz to 100kHz, I _{OUT} =10mA		-	130	-	uV _{RMS}

注：1. $V_{OUT}(T)$ ：规定的输出电压

2. $V_{OUT}(E)$ ：有效输出电压，即当 I_{OUT} 保持一定数值， $V_{IN}=(V_{OUT}(T)+1.0V)$ 时的输出电压。

3. V_{Drop} ： $V_{IN1}-V_{OUT}(E)'$

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。 $V_{OUT}(E)'=V_{OUT}(E)*98\%$

4. 设计保证参数项

车规级 1.4uA I_q ，高精度，高PSRR LDO转换器

典型参数曲线图

ICW1232C33M5GQ1 ($V_{CE} = V_{IN} = 4.3V$, $C_{IN} = C_{OUT} = 1\mu F$, $T_a = 25^\circ C$ 除特别指定。)

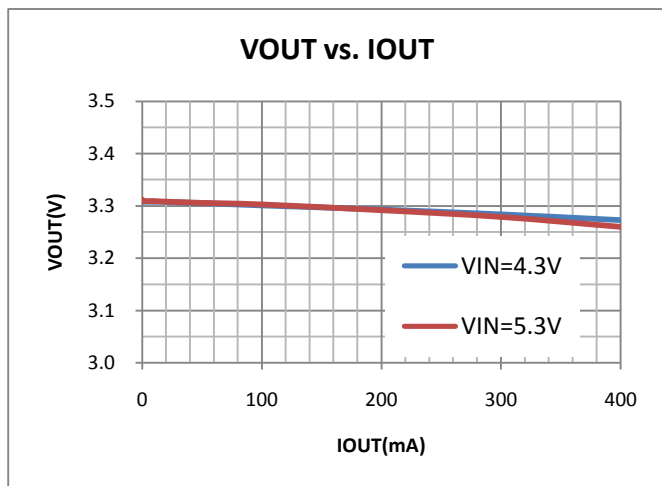


图1. 输出电压与输出电流

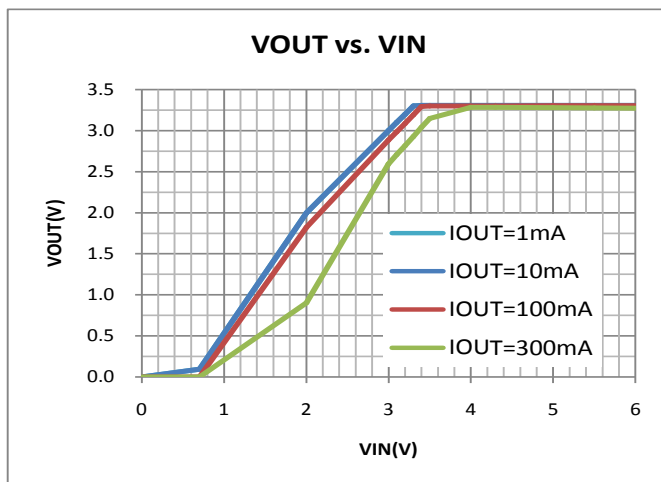


图2. 输出电压与输入电压

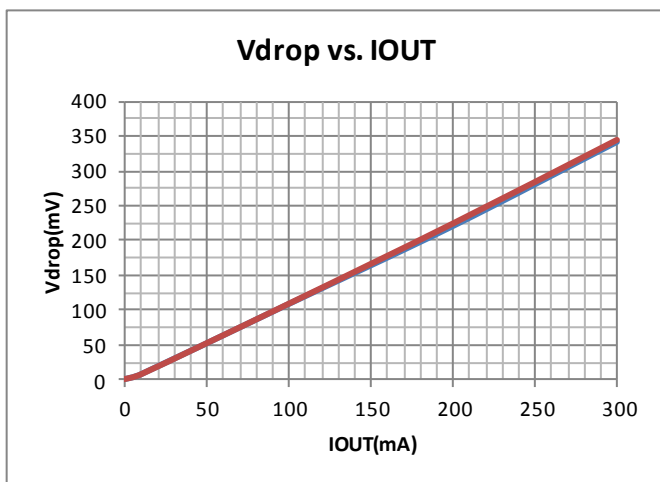


图3. 压差与输出电流

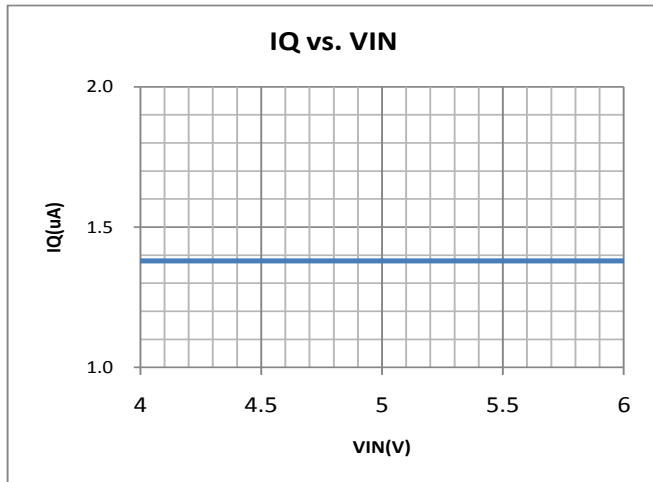


图4. 静态电流与输入电压

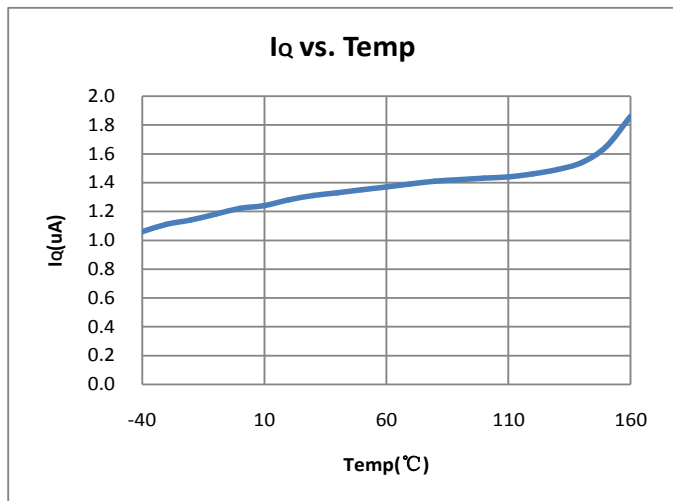


图5. 静态电流与温度

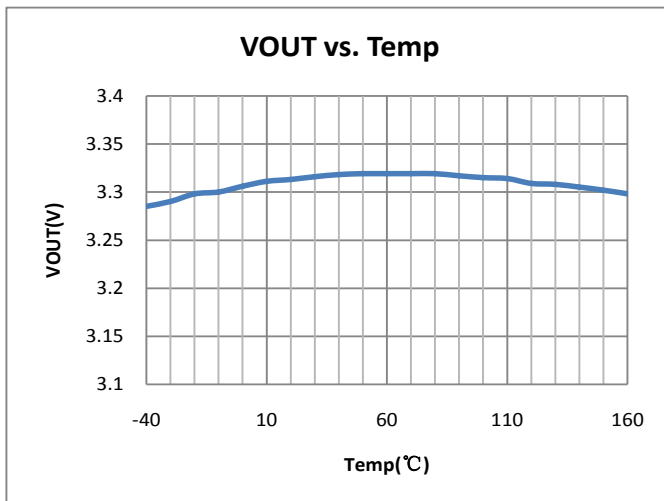


图6. 输出电压与温度

车规级 1.4uA I_Q ，高精度，高PSRR LDO转换器

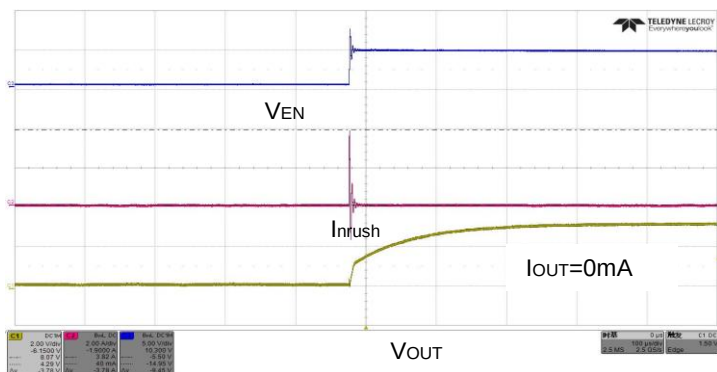


图 7. 使能开启响应

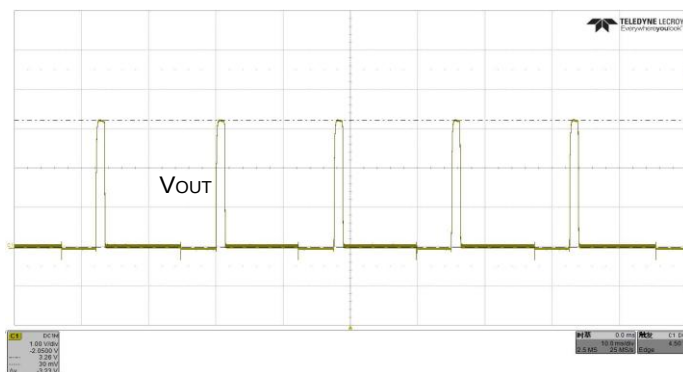


图 8. 热关断

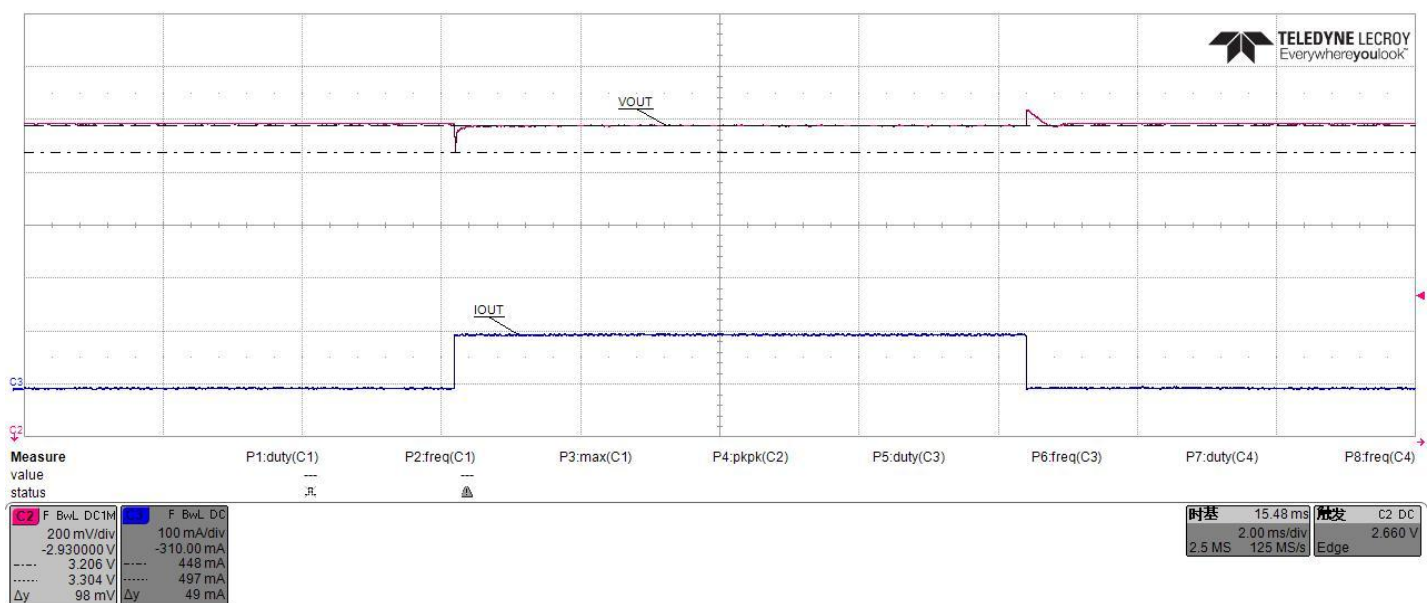


图 9. 负载瞬态响应 1-100mA

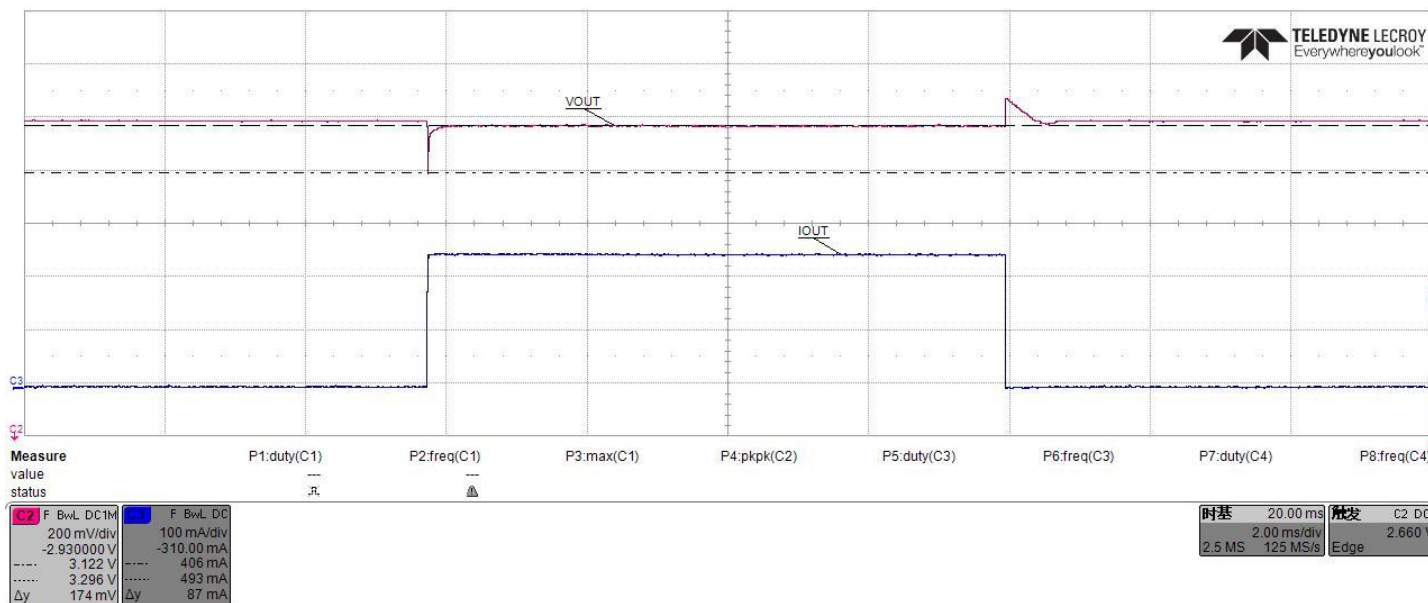


图 10. 负载瞬态响应 1-250mA

车规级 1.4uA I_Q ，高精度，高PSRR LDO转换器

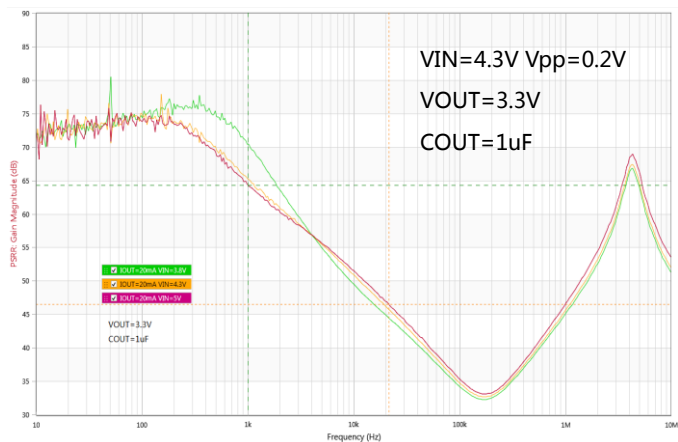


图 11. 纹波抑制比与频率

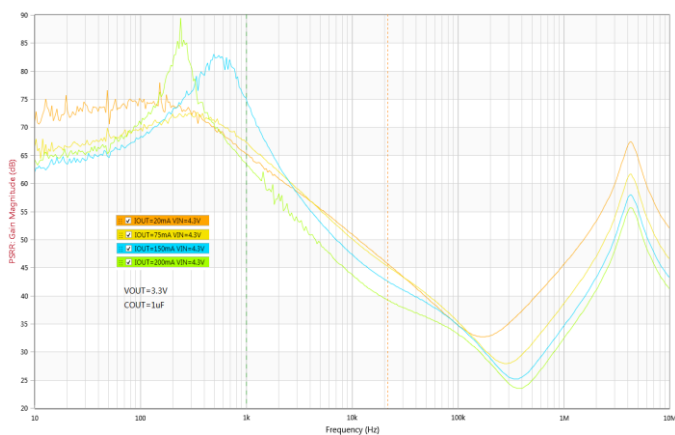


图 12. 纹波抑制比与频率

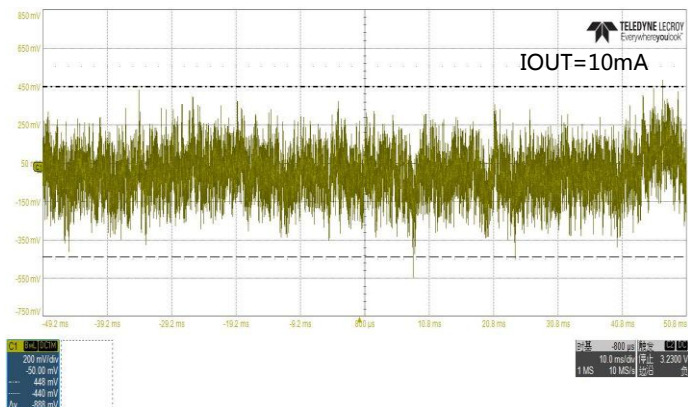
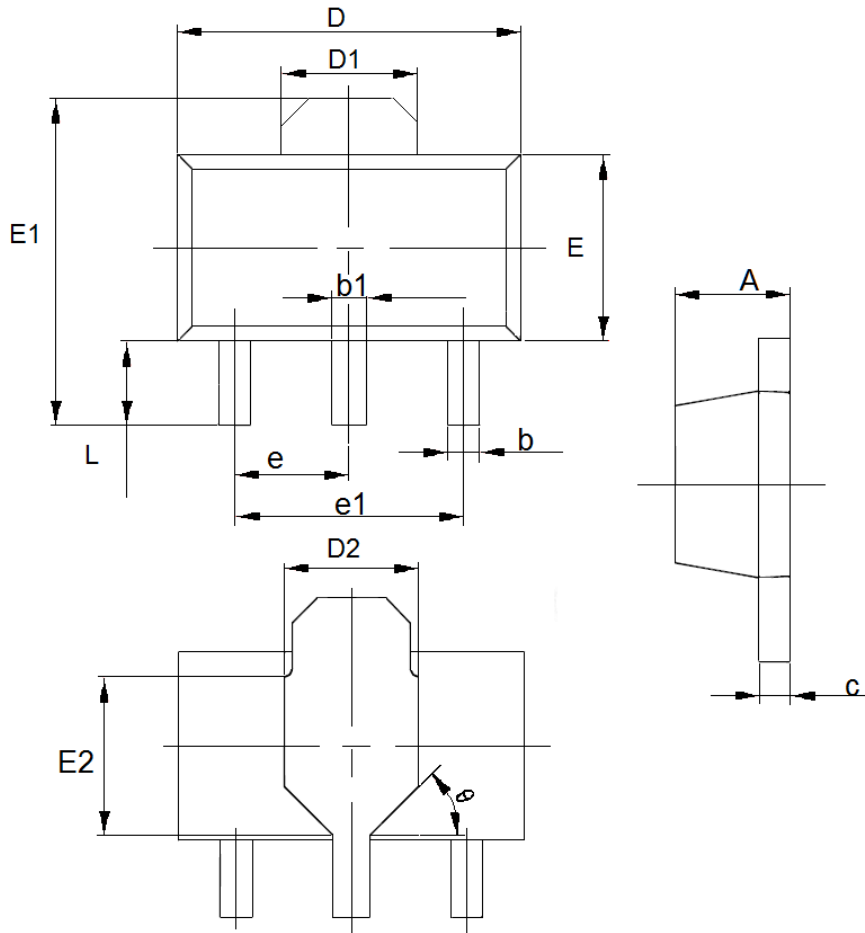


图 13. 10Hz-100kHz 噪声

车规级 1.4uA_{IQ}, 高精度, 高PSRR LDO转换器

封装信息

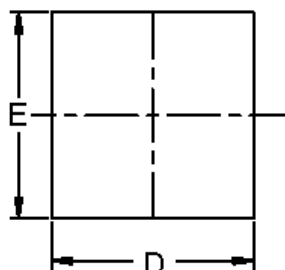
- 封装类型: SOT89-3



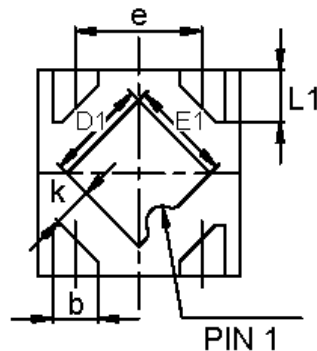
参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	1.4	1.6	0.0551	0.0630
b	0.32	0.52	0.0126	0.0205
b1	0.4	0.58	0.0157	0.0228
c	0.35	0.45	0.0138	0.0177
D	4.4	4.6	0.1732	0.1811
D1	1.55(TYP)		0.061(TYP)	
D2	1.75(TYP)		0.0689(TYP)	
e1	3.0(TYP)		0.1181(TYP)	
E	2.3	2.6	0.0906	0.1023
E1	3.94	4.4	0.1551	0.1732
E2	1.9(TYP)		0.0748(TYP)	
e	1.5(TYP)		0.0591(TYP)	
L	0.8	1.2	0.0315	0.0472
θ	45°		45°	

车规级 1.4uA_{IQ}, 高精度, 高PSRR LDO转换器

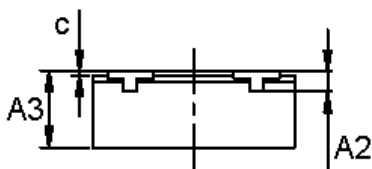
- 封装类型: FBP1*1-4



TOP VIEW



BOTTOM VIEW

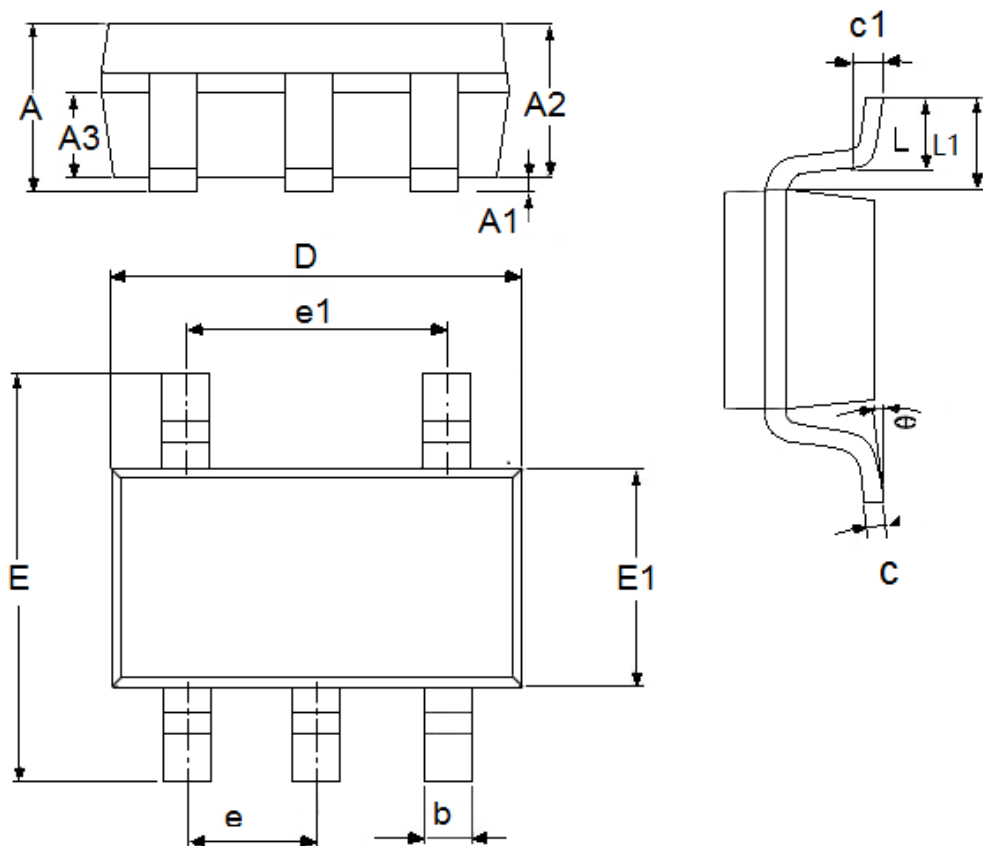


SIDE VIEW

参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A2	0.1REF		0.004REF	
A3	0.335	0.405	0.013	0.016
D	0.950	1.050	0.037	0.041
E	0.950	1.050	0.037	0.041
D1	0.450	0.550	0.018	0.022
E1	0.450	0.550	0.018	0.022
k	0.195REF		0.008REF	
b	0.175	0.275	0.007	0.011
C	0.000	0.050	0.000	0.002
e	0.575	0.675	0.023	0.027
L1	0.200	0.300	0.008	0.012

车规级 1.4uA_{I_Q}, 高精度, 高PSRR LD0转换器

- 封装类型: SOT23-5



参数	尺寸 (mm)		尺寸 (Inch)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A	1.05	1.45	0.0413	0.0571
A1	0	0.15	0.0000	0.0059
A2	0.9	1.3	0.0354	0.0512
A3	0.6	0.7	0.0236	0.0276
b	0.25	0.5	0.0098	0.0197
c	0.1	0.23	0.0039	0.0091
D	2.82	3.05	0.1110	0.1201
e1	1.9(TYP)		0.0748(TYP)	
E	2.6	3.05	0.1024	0.1201
E1	1.5	1.75	0.0512	0.0689
e	0.95(TYP)		0.0374(TYP)	
L	0.3	0.6	0.0118	0.0236
L1	0.59(TYP)		0.0232(TYP)	
θ	0	8°	0.0000	8°
c1	0.2(TYP)		0.0079(TYP)	

车规级 1.4uA_{I_Q}，高精度，高PSRR LDO转换器

- 本资料内容，随产品的改进，会进行相应更新，恕不另行通知。使用本资料前请咨询我司销售人员，以保证本资料内容为最新版本。
- 本资料所记载的应用电路示例仅用作表示产品的代表性用途，并非是保证批量生产的设计。
- 请在本资料所记载的极限范围内使用本产品，因使用不当造成的损失，我司不承担其责任。
- 本资料所记载的产品，未经本公司书面许可，不得用于会对人体产生影响的器械或装置，包括但不限于：健康器械、医疗器械、防灾器械、燃料控制器械、航空器械等。
- 尽管本公司一向致力于提高产品质量与可靠性，但是半导体产品本身有一定的概率发生故障或错误工作，为防止因此类事故而造成的人身伤害或财产损失，请在使用过程中充分留心备用设计、防火设计、防止错误动作设计等安全设计。
- 将本产品或者本资料出口海外时，应当遵守适用的进出口管制法律法规。
- 未经本公司许可，严禁以任何形式复制或转载本资料的部分或全部内容。