

MS8091/2/4-350MHz 轨到轨运算放大器

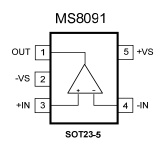
产品描述

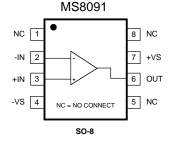
MS809x 系列是一种易用的、低成本的轨到轨 输出电压反馈放大器,它具有典型的电流反馈 放大器带宽和转换率的优势,同时也有较大的 共模电压输入范围和输出摆幅,这使它很容易 在单电源 2.5V 的低压情况下工作。

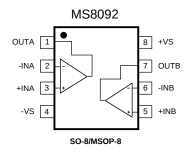
虽然成本低,但 MS809x 却有着全面出色的性能。它提供了高达 350MHz(G=+1)的带宽,同时 0.1dB 平坦度也达到了 125MHz(G=+1)而且每个放大器只需 4.3mA 的功耗。

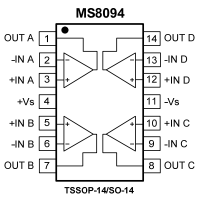
MS809x 系列的低失真和快速建立时间是它成为高速 A/D 或 D/A 缓存的理想器件。MS809x 有一个电源关断特性可以减小功耗电流到75uA。这些特性使 MS809x 成为便携设备和电池供电应用的理想选择,因为这些应用对尺寸和功耗都非常严格。放大器的额定工作范围为-40℃到 125℃。

管脚说明









特点

- 執到轨输出2mV 失调电压(Vos)
- 高速

−3 dB 带宽: 350MHz (G = +1) 压摆率: 265 V/μs

- 0.1%建立时间: 32 ns
- 宽电源电压范围: 2.5V 到 5.5V
- 输入共模电压范围 (Vs=5V): -0.2V 到 +3.8V
- 视频特性(G=+2, RL=150 Ω) 0.1dB 增益平坦度: 70MHz
- 差分增益误差: 0.004%, 差分相位误差: 0.08°
- 低功耗:每个放大器 4.3mA,关断时只有75uA



应用

图像

光电二极管前置放大器 专业视频设备和照相设备 手持设备 DVD/CD

基站

有源滤波器

模数转换

最大绝对额度值

电源电压,V+到 V7.5V	SOT23-6, θ _{JA} 190℃/W
共模电压输入范围(-Vs)-0.5V到(+Vs)+0.5V	S0−8, θ _{JA} 125°C/W
存储温度范围65℃到+150℃	MSOP-8, θ_{JA}
结温160℃	引脚温度(焊接 10 秒)260℃/W
工作温度范围55℃到+150℃	ESD 敏感度
封装热阻@T_=25℃	人体模式3000V 机器模式400V
SOT23-5, θ _{JA}	少し田門大之(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

瑞盟科技在不另行通知的情况下有权对电路设计、参数及相关内容进行修改,请联系瑞盟科技销售部门索取最新资料。

技术规格

除非另有说明, 电源电压为 5 V, T_A=25℃, G=+2, R_F=600Ω, R_L=150Ω。

			MS8091/2/4					
参数	测试条件	典型值 温度扫描						
多奴	以 水 加 加	+25°C	25	0.5 0.5d .70°C	-40℃到	-40℃到	出 <i>比</i> :	最大/
	+25℃ 25 0到+70℃	0 到+70 C	+70°C	+125℃	单位	最小		
	$G = +1$, $Vo = 0.1 Vp-p$, $RF = 24\Omega$, $RL = 150\Omega$	300						典型值
	$G = +1$, $Vo = 0.1 Vp-p$, $RF = 24\Omega$, $RL = 1 K\Omega$	350						典型值
-3 dB 小信号带	$G = +2$, $V_O = 0.1 V_{p-p}$, $RL = 50\Omega$	70					MHz	典型值
宽	$G = +2$, $V_O = 0.1 V_{p-p}$, $RL = 150 \Omega$	140					MITZ	典型值
	$G = +2$, $V_O = 0.1 V_{p-p}$, $RL = 1 K\Omega$	170						典型值
	$G = +2$, $Vo = 0.1Vp-p$, $RL = 10K\Omega$	230						典型值
增益带宽积	$G = +10$, $RL = 150\Omega$	135					MHz	典型值





	$G = +10$, RL $=1$ K Ω	170						典型值
0. 1dB 增益平坦	$G = +1, V_0 = 0.1Vp-p$	125						典型值
度带宽	$G = +2$, $Vo = 0.1 Vp-p$, $RF = 600 \Omega$	70					MHz	典型值
	G = +1, 2V Output Step	194/-204						典型值
转换率	G = +2, 2V Output Step	236/-170					V/us	典型值
	G = +2, $4V$ Output Step	265/-218						典型值
上升和下降时	G = +2, $Vo = 0.2Vp-p$, $10%$ to $90%$	3.8					nc	典型值
间	G = +2, $Vo = 2Vp-p$, $10%$ to $90%$	7.8					ns	典型值
0.1%建立时间	G = +2, 2V Output Step	32					ns	典型值
过载恢复时间	$VIN \cdot G = +VS$	14. 5					ns	典型值
输入电压噪声	f = 1MHz	5. 9					nV/\sqrt{Hz}	典型值
差模增益误差	$G = +2$, $RL = 150\Omega$	0.004					%	典型值
差模相位误差	$G = +2$, $RL = 150\Omega$	0. 08					degree	典型值
输入失调电压		±2	±8	±8.9	±9.5	±9.8	mV	最大值
失调偏移		3.7					uV/℃	典型值
输入偏置电流		6					pA	典型值
输入失调电流		2					pA	典型值
工工+数 - 六	VO = 0.3V to 4.7V, RL = 150Ω	80	75	74	74	73	ID.	最小值
开环增益	VO = 0.2V to 4.8V, RL = 1K Ω	104	92	91	91	80	dB	最小值
输入共模电压		-0.2到+3.8					V	典型值
范围		-0. 2 ±1+3. 8					V	典空徂
共模抑制比	VCM = -0.1V to + 3.5V	80	66	66	65	64	dB	最小值
输出电压摆幅	$RL = 150\Omega$	0. 12					V	典型值
柳山飞瓜坛帽	$RL = 1K\Omega$	0. 03					,	典型值
输出电流		115	98	97	94	88	mA	最小值
闭环输出阻抗	f<100kHz	0.02					Ω	典型值
开启时间		108					ns	典型值
关闭时间		60					ns	典型值
DISABLE 开启电 压			0.8				V	最大值
DISABLE 关闭电			2				V	最小值





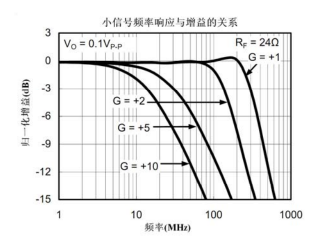
压								
工作电压范围			2. 5	2. 7	2. 7	2.7	V	最大值
工作电压视图			5. 5	5. 5	5. 5	5.5	V	最小值
静态电流		4.3	7. 5	8.0	8. 0	8. 1	mA	最大值
关闭时的工作		75	120	127	130	137	uA	最大值
电流		19	120	121	190	191	иА	取入徂
电源抑制比	$\Delta V_S = + 2.7V \text{ to } + 5.5V, VCM = (-VS) + 0.5$	80	66	66	64	62	dB	最小值

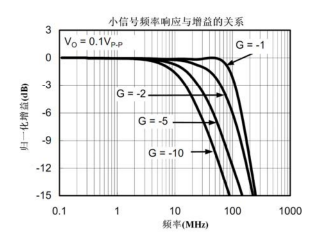
顶点光电子商城 https://www.vertex-icbuy.com/

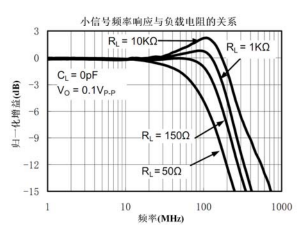
版本号: 1.3 **2018.03.13** 共18页 第4页

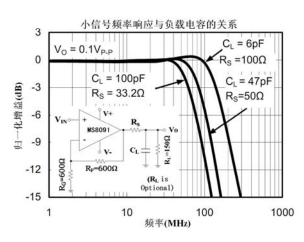


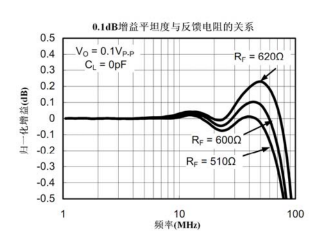
除非另有说明, $T_A=+25$ °C, $V_S=+5V$,G=+2, $R_F=600$ Ω , $R_G=600$ Ω , $R_L=150$ Ω (至 $V_S/2$)。

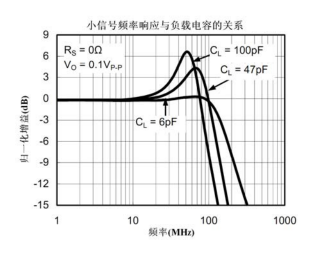






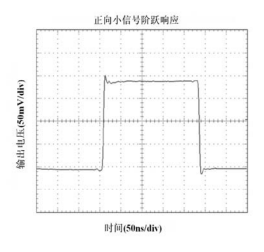


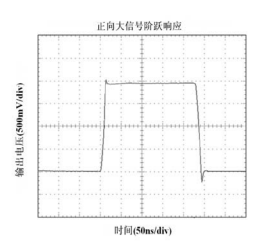


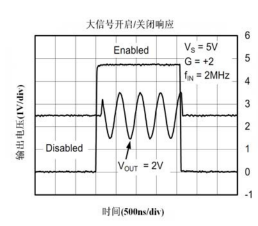


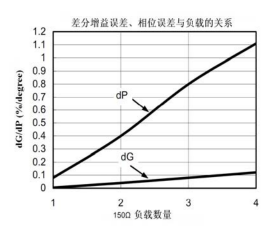


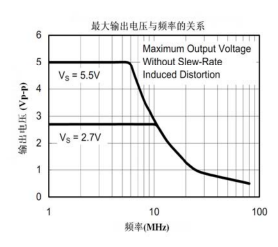
除非另有说明, T_A =+25°C, V_S =+5V,G=+2, R_F =600 Ω , R_G =600 Ω , R_L =150 Ω (至 V_S /2)。

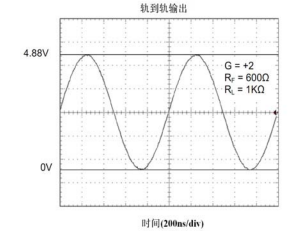






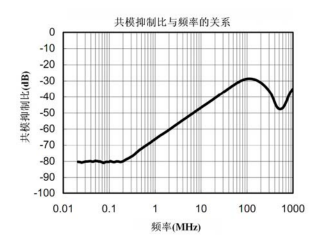


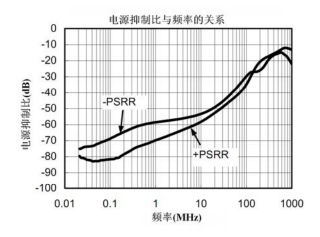


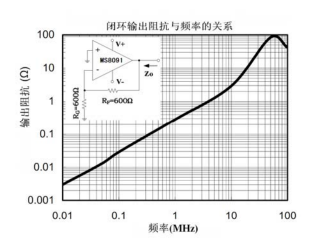


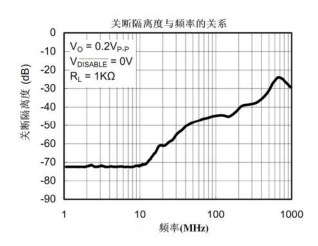


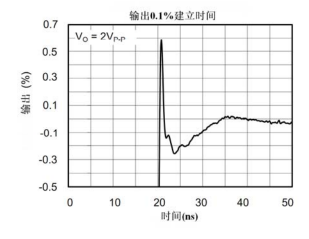
除非另有说明, T_A =+25°C, V_S =+5V,G=+2, R_F =600 Ω , R_G =600 Ω , R_L =150 Ω (至 V_S /2)。

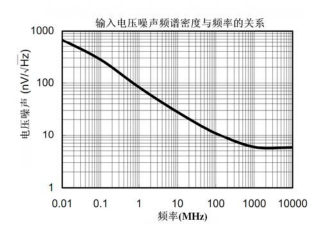






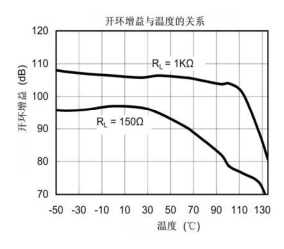


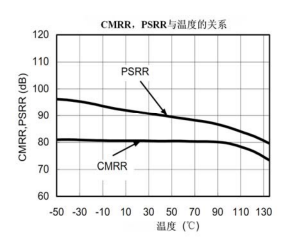


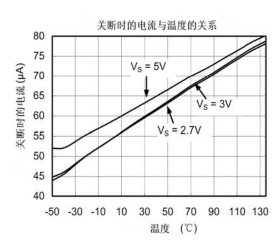


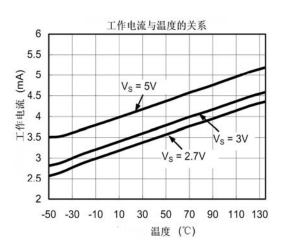


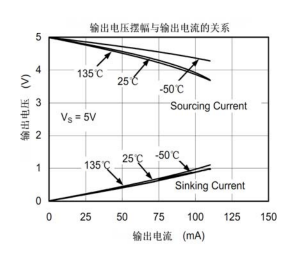
除非另有说明, T_A =+25℃, V_S =+5V,G=+2, R_F =600 Ω , R_G =600 Ω , R_L =150 Ω (至 V_S /2)。

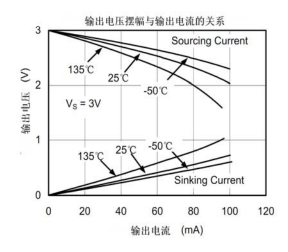






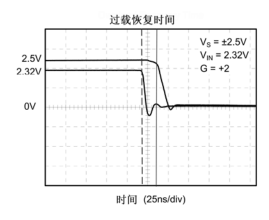


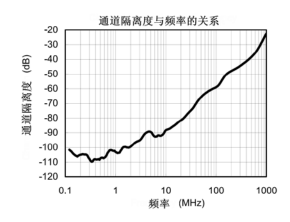


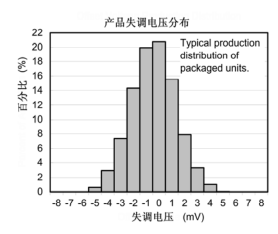




除非另有说明 T_A =+25℃, V_S =+5V,G=+2, R_F =600 Ω , R_G =600 Ω , R_L =150 Ω (至 V_S /2)。









应用信息

驱动电容负载

MS809x 系列不仅对驱动电容做了优化,对带宽和速率也做了优化。输出电容在放大器的反馈回路会增加一个极点,这会导致过大的尖峰以及可能的振荡。如果应用中有驱动电容的要求,可以考虑两种方案:(1)在放大器输出端和负载电容间串联一个小的电阻。(2)增加整体的噪声增益来减小放大器反馈回路的带宽。

图1展示了使用串联电阻方法的单位增益的跟随器。电阻把输出与电容分离开来,更重要的是在反馈回路中创建了一个零点,这就补偿了输出电容的极点。

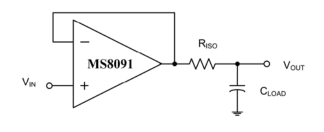


图 1. 串联电阻与负载电容

电源旁路设计

MS809x 系列不仅可以在单电源+2.7V 到+5.5V 的情况下工作,在双电源±1.35 到±2.75V 也同样可以工作。单电源工作时,用一个 0.1μ F 的陶瓷电容接在 V_{DD} 附近来旁路电源 V_{DD} 。双电源工作时, V_{DD} 和 V_{SS} 都要旁路到地,可以 0.1μ F 的陶瓷电容,如果使用 2.2μ F 的钽电容,效果更好。

好的印刷电路设计技术可以减少运算放大器输

入和输出的杂散电容使性能提升。为了减小杂散电容,把外部元件放的离器件尽可能的近,使线长和线宽最小化,而且尽可能的使用贴片元件。

对于高速运放来说,强烈建议把器件直接焊在 电路板上。尽量减小高频大电流环路区域,使 EMI(电磁干扰)最小。

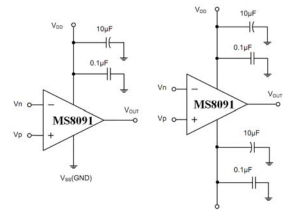


图 2. 带旁路电容的放大器

接地

地线层对于高速电路设计非常重要,电流路径 的长度使感性接地反馈的电流加速而产生一些 不希望的电压噪声,宽的地线环将减小寄生电 感。

输入输出连接

为了减小电容耦合,输入输出的信号路径不要并行,这样会减少不希望的正反馈。



典型应用电路

差分放大器

图 3 所示的电路说明了不同的功能,如果电阻 系数相同($R_4/R_3=R_2/R_1$),那么 $V_{OUT}=(Vp-Vn)\times R_2/R_1+V_{REF}$ 。

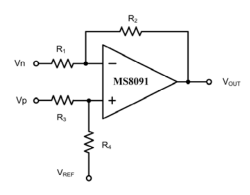


图 3. 差分放大器

有源低通滤波器

图 4 所示的低通滤波器直流增益为 (-R₂/R₁), -3dB 拐点频率为 1/2 π R₂C, 同时要确保滤波频率在放大器的带宽之内。在高速放大器中,大的反馈电阻是寄生电容加倍,导致一些不希望的效应,比如震铃或是振荡。考虑到输出驱动,电阻值尽可能低以及保持阻值一致性。

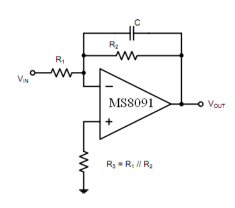


图 4. 有源低通滤波器

驱动视频信号

MS809x 系列也可以用在视频应用中, 就如图 5 所示。

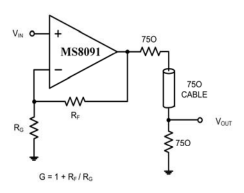
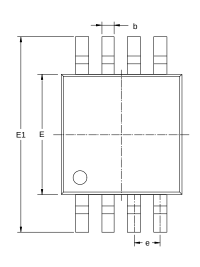


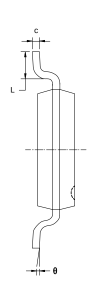
图 5. 典型的视频驱动

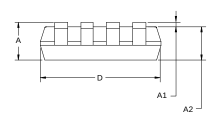


外形尺寸

MSOP-8



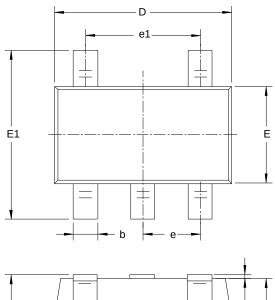


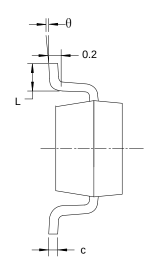


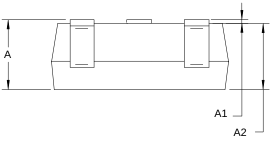
符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)		
刊与	最小	最大	最小	最大	
A	0.820	1. 100	0. 032	0.043	
A1	0.020	0. 150	0.001	0.006	
A2	0.750	0. 950	0.030	0. 037	
b	0. 250	0.380	0.010	0.015	
С	0.090	0. 230	0.004	0.009	
D	2. 900	3. 100	0. 114	0. 122	
Е	2. 900	3. 100	0. 114	0. 122	
E1	4. 750	5. 050	0. 187	0. 199	
е	0. 65	0BSC	0.02	6BSC	
L	0.400	0.800	0.016	0.031	
θ	0°	6°	0°	6°	



S0T23-5



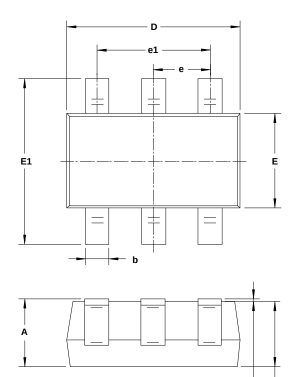


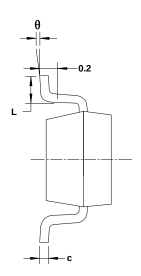


<i>አ</i> ታ ロ.	尺寸(毫米)	尺寸(英尺)
符号	最小	最大	最小	最大
A	1. 050	1. 250	0. 041	0.049
A1	0.000	0. 100	0.000	0.004
A2	1. 050	1. 150	0. 041	0.045
b	0.300	0. 500	0. 012	0.020
С	0. 100	0. 200	0.004	0.008
D	2. 820	3. 20	0. 111	0.119
Е	1. 500	1. 700	0. 059	0.067
E1	2. 650	2. 950	0. 104	0. 116
е	0. 95	0. 950BSC		7BSC
e1	1.90	0BSC	0. 075BSC	
L	0.300	0. 600	0. 012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°



S0T23-6

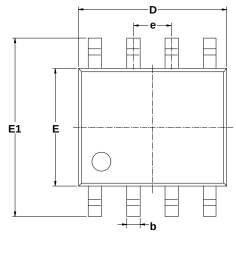


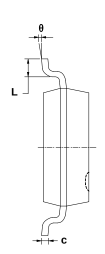


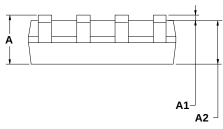
符号	尺寸(毫米)	尺寸 (英尺)		
1) 2	最小	最大	最小	最大	
A	1.050	1. 250	0.041	0.049	
A1	0.000	0. 100	0.000	0.004	
A2	1.050	1. 150	0.041	0.045	
b	0.300	0.500	0.012	0.020	
c	0. 100	0. 200	0.004	0.008	
D	2.820	3. 020	0.111	0. 119	
E	1.500	1.700	0.059	0.067	
E1	2.650	2.950	0. 104	0. 116	
е	0.950 BSC		0.037 BSC		
e1	1.900) BSC	C 0. 075 BSC		
L	0.300	0.600	0.012	0. 024	
θ	0°	8 °	0 °	8 °	

A2

S0-8



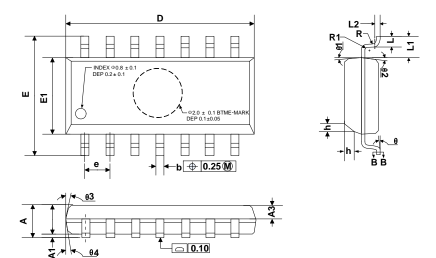




符号	尺寸 (毫米)	尺寸 (英寸)
打石	最小	最大	最小	最大
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0. 100	0.025	0.004	0.010
A2	1. 350	1.550	0.053	0.061
b	0. 330	0.510	0.013	0.020
С	0. 170	0. 250	0.006	0.010
D	4. 700	5. 100	0. 185	0. 200
Е	3.800	4.000	0. 150	0. 157
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244
е	1. 27	BSC	0.050) BSC
L	0.400	1. 270	0.016	0.050
θ	0 °	8 °	0 °	8 °



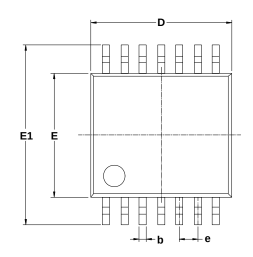
S0-14

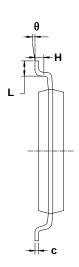


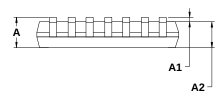
符号	尺寸(毫米)				
刊与	最小	定制	最大		
A	1.35		1. 75		
A1	0.10		0. 25		
A2	1. 25		1. 65		
A3	0. 55		0. 75		
D	8. 53		8. 73		
Е	5.80		6. 20		
E1	3.80		4.00		
е		1.27 BSC			
L	0.45		0.80		
L1		1.04 REF			
L2		0. 25 BSC			
R	0.07				
R1	0.07				
h	0.30		0. 50		
θ	0 °		8 °		
θ 1	6 °	8°	10 °		
θ 2	6 °	8°	10 °		
θ 3	5 °	7°	9 °		
θ 4	5 °	7°	9 °		



TSSOP-14







符号	尺寸(尺寸(毫米)		英寸)
何与	最小	最大	最小	最大
A		1. 100		0.043
A1	0.050	0. 150	0.002	0.006
A2	0.800	1.000	0.031	0.039
b	0. 190	0.300	0.007	0.012
С	0.090	0. 200	0.004	0.08
D	4. 900	5. 100	0. 193	0. 201
E	4. 300	4. 500	0. 169	0. 177
E1	6. 250	6. 550	0. 246	0. 258
е	0. 650	0.650 BSC		B BSC
L	0.500	0.700	0.02	0. 028
Н	0.25 TYP		0. 01 TYP	
θ	1 °	7 °	1 °	7 °



版本修改记录:

修改时间	版本号	修改内容
2012. 12. 08	V1. 1	增加 MS8091 S0-8 封装