

低噪声、低功耗、16/24 位 Σ - Δ ADC

产品简述

MS5198ET/MS5199ET 是一款适合高精度测量应用的低功耗、低噪声、三通道差分输入的 16bit/24bit 模数转换器。其内部集成了输入缓冲器、仪表放大器。当增益设置为 64，更新速率为 4.17Hz 时，均方根噪声为 10nV。其输出数据更新速率为 4.17Hz 到 470Hz。电源电压范围为 2.7V 到 5.25V，MS5198ET/MS5199ET 采用了 TSSOP16 封装。



TSSOP16

主要特点

- RMS 噪声：MS5199ET 在 4.17Hz 为 27nV；16.7Hz 为 65nV
MS5198ET 在 4.17Hz 为 40nV；16.7Hz 为 85nV
- 功耗：典型值为 380 μ A
- 集成低噪声、可编程增益仪表放大器
- 更新速率：4.17Hz 到 470Hz
- 集成 3 通道差分输入和内部振荡器
- 集成 50Hz/60Hz 限波滤波器
- 集成电源电压检测
- 电源电压：2.7V 到 5.25V
- 工作温度范围：-40 $^{\circ}$ C 到 105 $^{\circ}$ C

应用

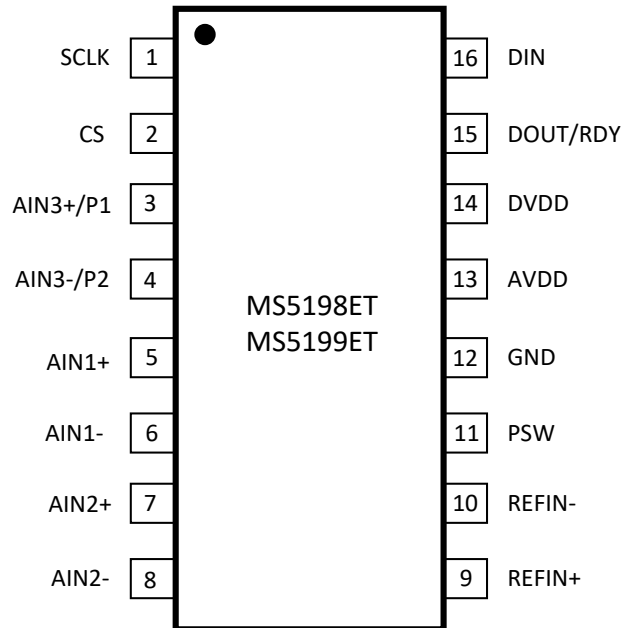
- 热电偶和 RTD 测量
- 衡器应力检测
- 气体分析和血液分析
- 工业过程控制和仪器仪表
- 液相和气相色谱仪
- 智能发射机
- 6 位 DVM

产品规格分类

产品	封装形式	丝印名称
*MS5198ET	TSSOP16	MS5198ET
MS5199ET	TSSOP16	MS5199ET

*暂未提供此封装。若有需要，请联系杭州瑞盟销售中心

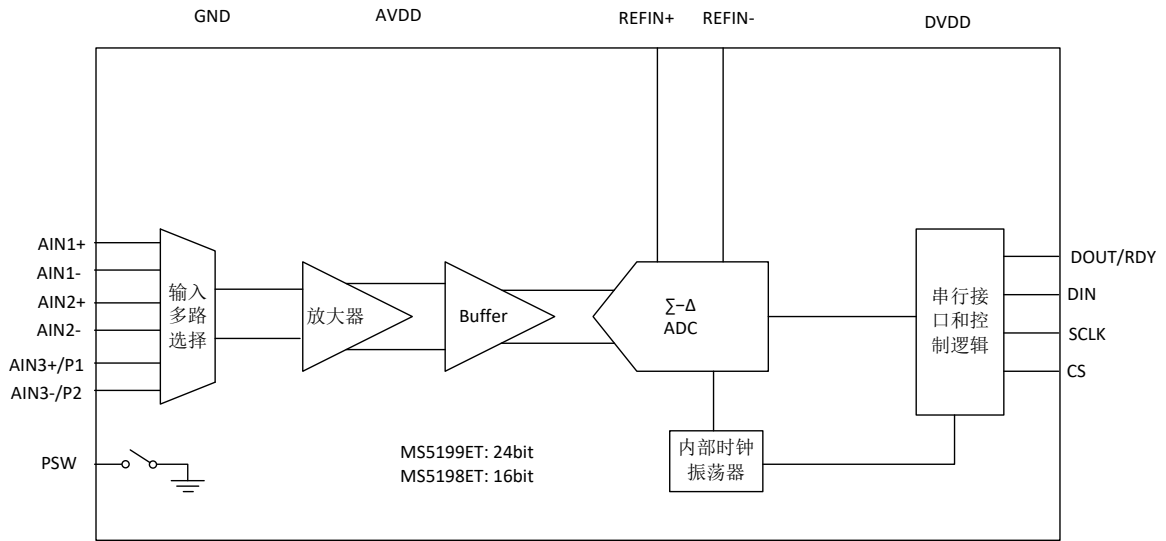
管脚图



管脚说明

管脚编号	管脚名称	管脚属性	管脚描述
1	SCLK	I	串行时钟输入
2	CS	I	片选输入引脚
3	AIN3+/P1	I/O	模拟通道 3 正输入/数字输出引脚
4	AIN3-/P2	I/O	模拟通道 3 负输入/数字输出引脚
5	AIN1+	I	模拟通道 1 正输入引脚
6	AIN1-	I	模拟通道 1 负输入引脚
7	AIN2+	I	模拟通道 2 正输入引脚
8	AIN2-	I	模拟通道 2 负输入引脚
9	REFIN+	I	正基准电压输入引脚
10	REFIN-	I	负基准电压输入引脚
11	PSW	I	到地的低端电源开关
12	GND	-	地
13	AVDD	-	模拟电源电压(2.7V 至 5.25 V)
14	DVDD	-	数字接口电源引脚
15	DOUT/RDY	O	串行数据输出 / 数据就绪输出引脚
16	DIN	I	串行数据输入

内部框图



极限参数

芯片使用中，任何超过极限参数的应用方式会对器件造成永久的损坏，芯片长时间处于极限工作状态可能会影响器件的可靠性。极限参数只是由一系列极端测试得出，并不代表芯片可以正常工作在此极限条件下。

参数	符号	额定值	单位
模拟电源电压范围	AVDD	-0.3 ~ +7.0	V
数字电源电压范围	DVDD	-0.3 ~ +7.0	V
模拟输入电压范围	AIN	-0.3 ~ AVDD+0.3	V
参考电压范围	VREFIN	-0.3 ~ AVDD+0.3	V
数字输入电压范围		-0.3 ~ DVDD+0.3	V
数字输出电压范围	V(LE)	-0.3 ~ DVDD+0.3	V
输入端口电流		10	mA
工作温度范围		-40 ~ 105	°C
储存温度范围	T _{stg}	-60 ~ 150	°C
焊接温度（10 秒）		260	°C
ESD 电压(HBM)		4000	V

电气参数

AVDD=2.7V到5.25V； DVDD=2.7V到5.25V； GND=0V； REFIN(+)=AVDD； REFIN(-)=0V。

除非另外标注，参数为全温度范围。

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
ADC通道					
输出速率			4.17-470		Hz
无失码精度			24/16		Bits
精度	见“输出噪声和分辨率”部分				
输出噪声和速率	见“输出噪声和分辨率”部分				
积分非线性				±15	ppm of FSR
失调误差			±1		μV
失调误差温漂			±10		nV/°C
满幅误差			±10		μV
增益温漂			1		ppm/°C
电源抑制比	AIN=1V/gain, 增益大于4	80			dB
模拟输入					
差分输入电压范围		±VREF/gain			V
共模电压	VCM= (AINP + AINN)/2, 增益= 4 到 128	0.5			V
模拟输入电压	关闭输入 buffer, 增益=1 或 2	GND- 30mV		AVDD+ 30mV	V
	打开输入 buffer, 增益=1 或 2	GND+ 100mV		AVDD - 100mV	V
	打开输入仪表放大器, 增益=4 到 128	GND+ 300mV		AVDD- 1.1	V
buffered模式或 打开内部仪表放大器时, 模拟输入电流	增益 = 1 或 2, 更新速率 < 100 Hz			±1	nA
	增益= 4 到 128, 更新速率 < 100 Hz			±250	pA
	AIN3(+)/AIN3(-), 更新速率 < 100 Hz			±1	nA
buffered模式或 打开内部仪表放大器时, 模拟输入电流温漂			±2		pA/°C

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
关闭输入buffer时, 模拟输入电流相对于电压			±400		nA/V
关闭输入buffer时, 模拟输入电流温漂			±50		pA/V/°C
共模抑制	直流状态, AIN = 1 V/gain, 增益 ≥ 4	100			dB
	50 ± 1 Hz, 60 ± 1 Hz (FS[3:0] = 1010)	100			dB
	50 ± 1 Hz (FS[3:0] = 1001), 60 ± 1 Hz (FS[3:0] = 1000)	100			dB
参考电压					
参考电压值		0.1	2.5	AVDD	V
参考电压输入平均电流			400		nA/V
参考电压输入平均电流温漂			±0.03		nA/V/°C
共模抑制			100		dB
低端电源开关					
导通电阻	AVDD=5V			7	Ω
	AVDD=3V			9	Ω
可流过电流	持续电流			30	mA
数字输出 (P1和P2脚)					
输出高电平	AVDD=3 V, ISOURCE=100μA	AVDD-0.6			V
	AVDD=5 V, ISOURCE=200μA	4			V
输出低电平	AVDD=3 V, ISINK=100μA			0.4	V
	AVDD=5 V, ISINK=800μA			0.4	V
内部时钟					
频率			64±3%		kHz
逻辑输入					
CS输入低电压	DVDD=5V			0.8	V
	DVDD=3V			0.4	V
CS输入高电压		2.0			V
SCLK和DIN输入高电平阈值	DVDD=5V	2.8			V
	DVDD=3V	2			V

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
SCLK和DIN输入低电平阈值	DVDD=5V			1.8	V	
	DVDD=3V			1.2	V	
SCLK和DIN输入迟滞窗口	DVDD=5V		0.98		V	
	DVDD=3V		0.75		V	
输入电流				±10	μA	
输入电容			10		pF	
数字逻辑输出						
输出高电平	AVDD=3 V, ISOURCE=100μA	DVDD-0.6			V	
	AVDD=5 V, ISOURCE=200μA	4			V	
输出低电平	AVDD=3 V, ISINK=100μA			0.4	V	
	AVDD=5 V, ISINK=1.6mA			0.4	V	
悬空态漏电流				±10	μA	
悬空态输出电容			10		pF	
系统校准						
满幅校准				1.05×FS	V	
零点校准		-1.05×FS		1.05×FS	V	
电源功耗						
电源电压	AVDD	2.7		5.25	V	
	DVDD	2.7		5.25	V	
电源电流	AVDD=3V	关闭输入buffer		110	140	μA
	AVDD=5V			125	140	
	AVDD=3V	打开输入buffer, 增益=1或2		130	180	μA
	AVDD=5V			165	180	μA
	AVDD=3V	MS5198ET, 增益=4到128		300	400	μA
	AVDD=5V			350	400	μA
	AVDD=3V	MS5199ET, 增益=4到128		380	500	μA
	AVDD=5V			440	500	μA
关断电流				1	μA	

输出噪声和分辨率

下表列出一些更新速率和增益设置下的 MS5199ET 的输出均方根噪声。所提供的数据是针对双极性输入范围以及采用 2.5V 外部基准电压源而言。这些数值为差分输入电压为 0V 时的典型值。必须注意，有效分辨率是利用均方根噪声计算得出。

MS5199ET采用2.5V参考电压时，输出噪声有效值(μV)相对于增益和转换速率的关系

转换速率	增益1	增益2	增益4	增益8	增益16	增益32	增益64	增益128
4.17Hz	0.451	0.316	0.135	0.073	0.037	0.023	0.008	0.010
8.33Hz	0.676	0.473	0.259	0.090	0.068	0.032	0.017	0.019
16.7Hz	1.217	0.699	0.406	0.214	0.085	0.051	0.021	0.019
33.2Hz	1.893	1.420	0.834	0.372	0.256	0.094	0.058	0.042
62Hz	1.938	1.555	0.856	0.417	0.194	0.096	0.057	0.052
123Hz	3.246	2.998	1.138	0.659	0.287	0.144	0.068	0.075
242Hz	8.880	5.657	1.893	1.195	0.696	0.424	0.168	0.140
470Hz	5.229	4.711	2.558	1.037	0.552	0.317	0.156	0.175

MS5199ET采用2.5V参考电压时，有效精度相对于增益和转换速率的关系

转换速率	增益1	增益2	增益4	增益8	增益16	增益32	增益64	增益128
4.17Hz	23.1	22.6	22.8	22.7	22.7	22.4	22.8	21.6
8.33Hz	22.5	22.0	21.9	22.4	21.8	21.9	21.8	20.7
16.7Hz	21.7	21.5	21.3	21.2	21.5	21.3	21.5	20.7
33.2Hz	21.0	20.5	20.2	20.4	19.9	20.4	20.1	19.5
62Hz	21.0	20.3	20.2	20.2	20.3	20.3	20.1	19.2
123Hz	20.3	19.4	19.8	19.6	19.8	19.8	19.8	18.7
242Hz	18.8	18.5	19.0	18.7	18.5	18.2	18.5	17.8
470Hz	19.6	18.7	18.6	18.9	18.8	18.6	18.6	17.5

下表列出一些更新速率和增益设置下的 MS5198ET 的输出均方根噪声。所提供的数据是针对双极性输入范围、采用 2.5V 外部基准电压。这些数值为差分输入电压为 0V 时的典型值。注意，有效分辨率是利用均方根噪声计算得出。

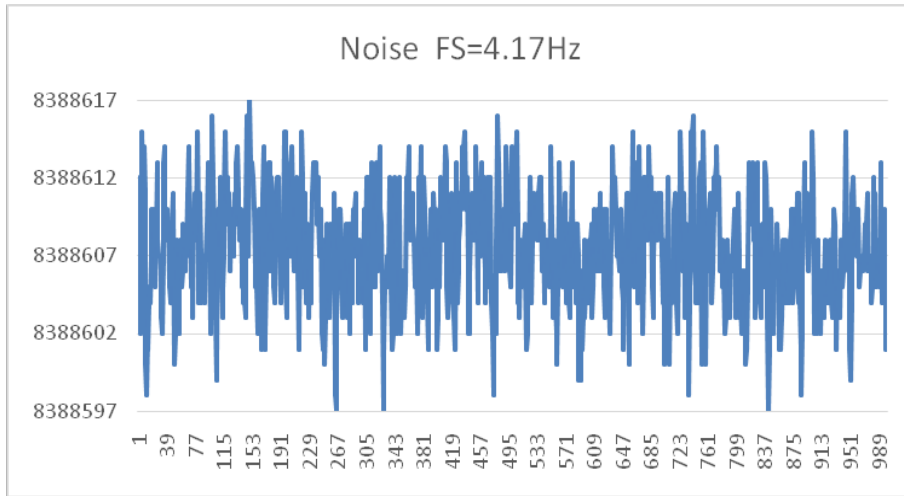
MS5198ET输出噪声有效值(μ V)相对于增益和转换速率的关系

转换速率	增益1	增益2	增益4	增益8	增益16	增益32	增益64	增益128
4.17Hz	0.496	0.361	0.180	0.079	0.042	0.021	0.011	0.013
8.33Hz	0.676	0.473	0.237	0.135	0.073	0.030	0.018	0.012
16.7Hz	1.082	0.947	0.349	0.225	0.099	0.046	0.025	0.016
33.2Hz	1.668	1.172	0.518	0.304	0.144	0.072	0.042	0.026
62Hz	2.164	1.916	0.687	0.423	0.194	0.108	0.050	0.059
123Hz	3.065	2.840	1.183	0.642	0.344	0.182	0.101	0.061
242Hz	6.626	7.708	2.783	1.268	0.716	0.347	0.164	0.206
470Hz	5.860	6.897	2.660	1.211	0.569	0.256	0.132	0.165

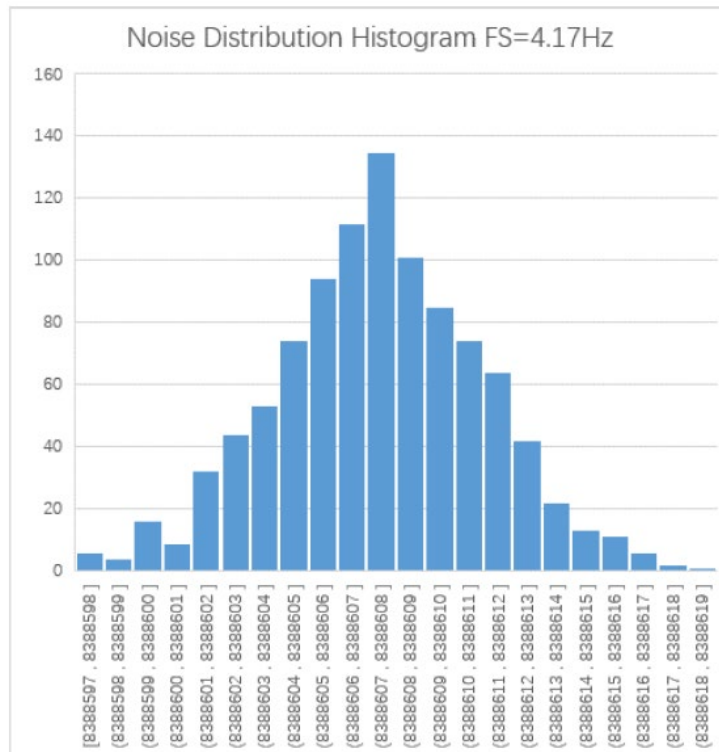
MS5198ET有效精度相对于增益和转换速率的关系

转换速率	增益1	增益2	增益4	增益8	增益16	增益32	增益64	增益128
4.17Hz	16	16	16	16	16	16	16	16
8.33Hz	16	16	16	16	16	16	16	16
16.7Hz	16	16	16	16	16	16	16	16
33.2Hz	16	16	16	16	16	16	16	16
62Hz	16	16	16	16	16	16	16	16
123Hz	16	16	16	16	16	16	16	16
242Hz	16	16	16	16	16	16	16	16
470Hz	16	16	16	16	16	16	16	16

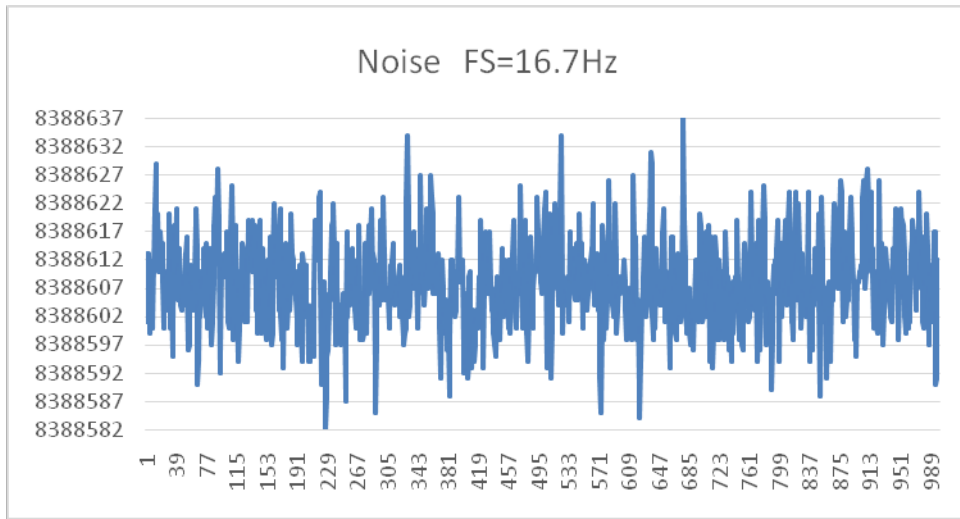
典型特性曲线



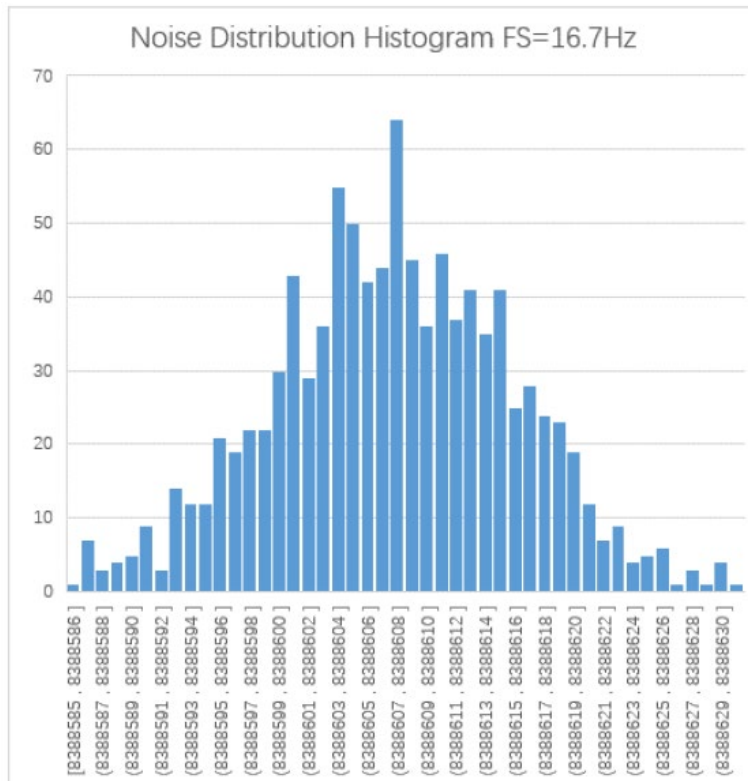
MS5199ET 噪声 (AVDD=4V, 基准电压 = 2.048, 增益= 64, 更新速率 = 4.17 Hz)



MS5199ET 噪声分布柱状图 (AVDD=4V, 基准电压= 2.048, 增益= 64, 更新速率= 4.17 Hz)



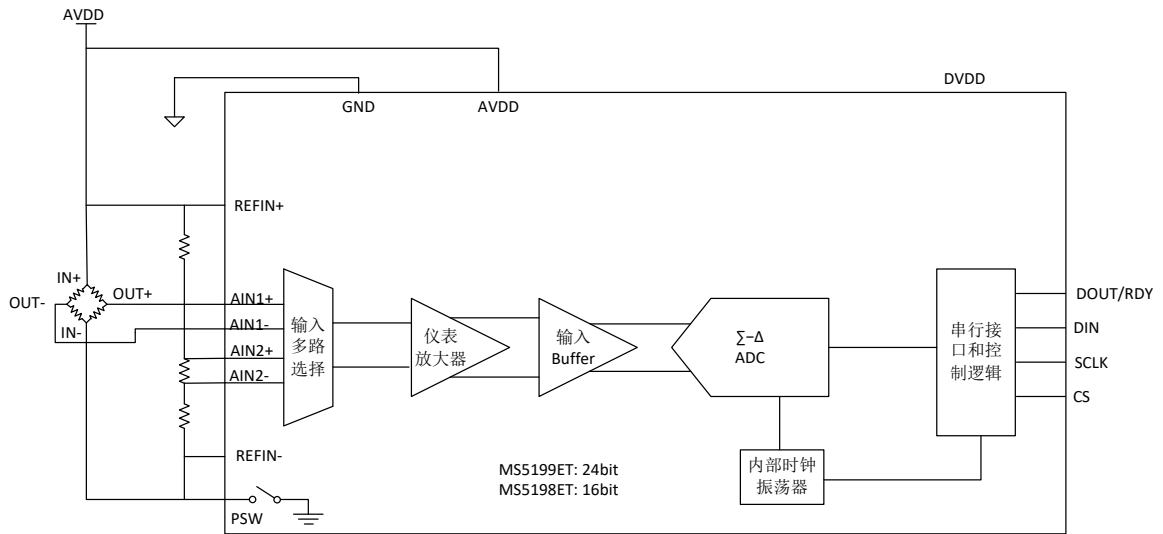
MS5199ET 噪声 (AVDD=4V, 基准电压 = 2.048, 增益= 64, 更新速率 = 16.7 Hz)



MS5199ET 噪声分布柱状图 (AVDD=4V, 基准电压 = 2.048, 增益= 64, 更新速率= 16.7 Hz)

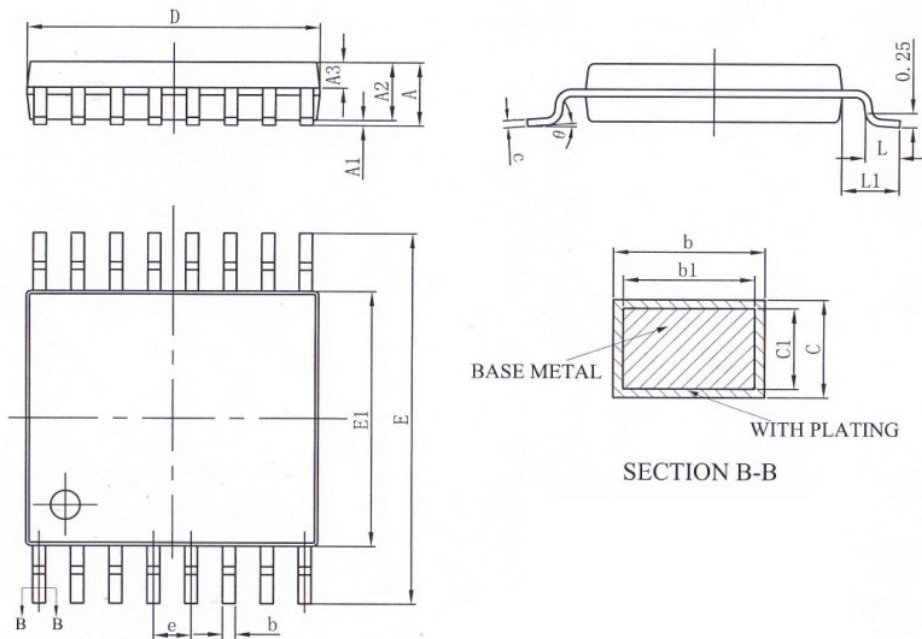
典型应用图

下图是 MS5198ET/MS5199ET 用作衡器应用的示意图。



封装外形图

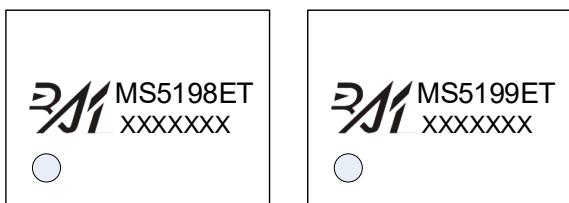
TSSOP16



符号	尺寸 (毫米)		
	最小	典型	最大
A	-	-	1.20
A1	0.05	-	0.15
A2	0.90	1.00	1.05
A3	0.39	0.44	0.49
b	0.20	-	0.29
b1	0.19	0.22	0.25
c	0.13	-	0.18
c1	0.12	0.13	0.14
D	4.86	4.96	5.06
E	6.20	6.40	6.60
E1	4.30	4.40	4.50
e	0.65BSC		
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00BSC		
θ	0	-	8°

印章与包装规范

1. 印章内容介绍



产品型号：MS5198ET、MS5199ET

生产批号：XXXXXXXX

2. 印章规范要求

采用激光打印，整体居中且采用 Arial 字体。

3. 包装规范说明

型号	封装形式	只/卷	卷/盒	只/盒	盒/箱	只/箱
MS5198ET	TSSOP16	3000	1	3000	8	24000
MS5199ET	TSSOP16	3000	1	3000	8	24000

声明

- 瑞盟保留说明书的更改权，恕不另行通知！客户在下单前应获取最新版本资料，并验证相关信息是否完整。
- 在使用瑞盟产品进行系统设计和整机制造时，买方有责任遵守安全标准并采取相应的安全措施，以避免潜在失败风险可能造成的人身伤害或财产损失！
- 产品提升永无止境，本公司将竭诚为客户提供更优秀的产品！



MOS电路操作注意事项

静电在很多地方都会产生，采取下面的预防措施，可以有效防止 MOS 电路由于受静电放电的影响而引起的损坏：

- 1、操作人员要通过防静电腕带接地。
- 2、设备外壳必须接地。
- 3、装配过程中使用的工具必须接地。
- 4、必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。



+86-181 2023 5245



武汉市江夏区光谷大道联
享企业中心G栋二单元901
室



<https://www.vertex-icbuy.com/>