

产品特点

- 低输入失调电压：1 μ V
- 低噪声自稳零放大
- 输入失调电压漂移：0.002 μ V/ $^{\circ}$ C
- 单电源供电：5 V
- 低输入偏置电流：100pA(最大值)
- 高增益，高共模抑制比和高电源电压抑制比：130dB
- 静态电流：1mA
- 过载恢复时间：50 μ s
- 轨至轨输入/输出

产品应用

- 汽车传感器
- 医疗仪器
- 压力传感器
- 热电偶放大器
- 光电二极管放大器
- 精密电流检测

产品描述

CBM8628, CBM8629, CBM8630 具备极低输入失调特性，失调电压仅为 1 μ V、低噪声为 0.5 μ V 峰峰值 (0Hz 至 10Hz)、极低的输入失调电压漂移小于 0.005 μ V/ $^{\circ}$ C 等特性，因此适用于精密电路应用。支持 2.7V 至 5V 单电源 (± 1.35 V 至 ± 2.5 V 双电源) 供电。另外，输入/输出可以支持轨到轨，极大拓宽了此系列运放的应用范围。

CBM8628、CBM8629, CBM8630 采用斩波稳定（自稳零）放大电路设计，具备低输入失调和低输入失调漂移性能。且具有低成本，高精度和低噪声特性。

CBM8628、CBM8629, CBM8630 的温度范围为 -40° C 至 $+125^{\circ}$ C。CBM8628 单通道放大器提供 5 引脚 SOT-23 封装。CBM8629 双通道放大器提供 8 引脚窄体 SOP 和 MSOP 封装。CBM8630 四路放大器提供 14 引脚窄体 SOP 和 14 引脚 TSSOP 两种封装。

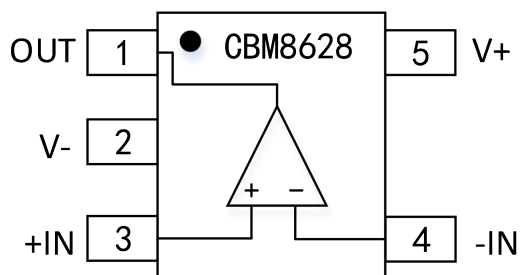
目录

产品特点.....	1
产品应用.....	1
产品描述.....	1
目录.....	2
修订日志.....	3
引脚分配.....	4
引脚描述.....	4
绝对最大额定值.....	6
电气特性.....	7
典型特性.....	10
封装尺寸及结构.....	11
SOT23-5.....	11
TSOT23-5.....	12
MSOP-8.....	13
SOP-8.....	14
TSSOP-14.....	15
SOP-14.....	16
包装/订购信息.....	17

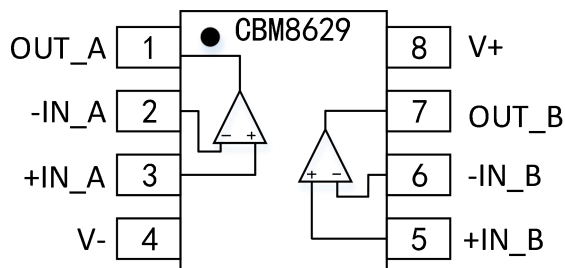
修订日志

版本	修订日期	变更内容	变更原因	制作	审核	备注
V1.0	2024.12.13	增加TSOT23-5封装尺寸及外形图 及修改TSSOP14封装外形图	常规更新	WW	LYL	
V1.1	2025.7.16	更新MSOP8封装MK信息	错误更新	WW	LYL	

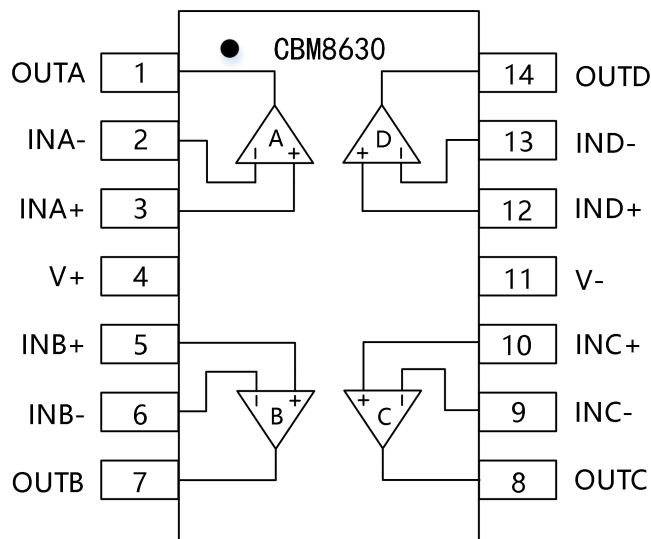
引脚分配



SOT23/TSOT23 管脚定义



MSOP/SOP 管脚定义



TSSOP/SOP 管脚定义

引脚描述

管脚编号	符号 (CBM8628)	功能
1	OUT	输出端
2	V-	电源负极
3	+IN	同向输入端
4	-IN	反向输入端
5	V+	电源正极

管脚编号	符号 (CBM8629)	功能
1	OUT_A	输出端A

2	-IN_A	反向输入端A
3	+IN_A	同向输入端A
4	V-	电源负极
5	+IN_B	同相输入端B
6	-IN_B	反向输入端B
7	OUT_B	输出端B
8	V+	电源正极
管脚编号	符号 (CBM8630)	功能
1	OUT_A	输出端A
2	-IN_A	反向输入端A
3	+IN_A	同向输入端A
4	V+	电源正极
5	+IN_B	同相输入端B
6	-IN_B	反向输入端B
7	OUT_B	输出端B
8	OUT_C	输出端C
9	-IN_C	反向输入端C
10	+IN_C	同向输入端C
11	V-	电源负极
12	+IN_D	同向输入端D
13	-IN_D	反向输入端D
14	OUT_D	输出端D

绝对最大额定值

- 电源电压: 6V
- 输入电压: GND-0.3V 至 $V_S+0.3V$
- 差分输入电压: $\pm 5V$
- 所有封装存储温度范围: -65°C to $+150^{\circ}\text{C}$
- 所有封装工作温度范围: -40°C to $+125^{\circ}\text{C}$
- 所有封装结温范围: -65°C to $+150^{\circ}\text{C}$
- SOT23-5: $230^{\circ}\text{C}/\text{W}$ (θ_{JA}) / $146^{\circ}\text{C}/\text{W}$ (θ_{JC})
- MSOP-8: $190^{\circ}\text{C}/\text{W}$ (θ_{JA}) / $44^{\circ}\text{C}/\text{W}$ (θ_{JC})
- SOP-8: $105^{\circ}\text{C}/\text{W}$ (θ_{JA}) / $43^{\circ}\text{C}/\text{W}$ (θ_{JC})
- 引脚温度(焊接, 60s): 300°C
- ESD (CBM8628) : 5kV (HBM)
- ESD (CBM8629) : 5kV (HBM)

电气特性

$V_S = 5\text{ V}$, $V_{CM} = V_S/2$, $T_A = 25^\circ\text{C}$ (除非另有说明)

表 1.

参数	条件	CBM8628,CBM8629,CBM8630			
		最小值	典型值	最大值	单位
输入特性					
输入失调电压 (V _{OS})			1	5	μV
失调电压漂移 (dV _{OS} /dT)	-40℃ ≤ TA ≤ +125℃		0.002	0.02	μV/℃
输入偏置电流 (I _B)			30	100	pA
输入失调电流 (I _{OS})			50	200	pA
输入电压范围		0		5	V
共模信号抑制比 (CMRR)	V _{CM} =0V 至 5V	120	140		dB
开环电压增益 (A _{OL})	R _L =10kΩ,V _O =0.3V 至 4.7V	125	145		dB
输入电容					
差分			1.5		pF
共模			8.0		pF
输出特性					
高电压输出 (V _{OH})	R _L =100kΩ至地	4.99	4.996		V
	R _L =10kΩ至地	4.95	4.98		V
低电压输出 (V _{OL})	R _L =100kΩ至 V+		1	5	mV
	R _L =10kΩ至 V+		10	20	mV
短路电流限制 (I _{SC})		±25	±50		mA
输出电流(I _{OUT})			±30		mA
电源					
电源抑制比 (PSRR)	V _s = 2.7V 至 5.5V	115	130		dB
每放大器电源电流 (I _{SV})	V _O =V _S /2		0.85	1.1	mA
噪声性能					
电压噪声密度 (e _n p-p)	0.1Hz 至 10Hz		0.5		μVp – p
	0.1Hz 至 1.0Hz		0.16		μVp – p
电压噪声密度 (e _n)	f=1KHz		22		nV/√Hz

电流噪声密度(i_n)	$f=10\text{Hz}$		5		$\text{fA}/\sqrt{\text{Hz}}$
动态性能					
电压转换速率 (SR)	$R_L=10\text{k}\Omega$		1		$\text{V}/\mu\text{s}$
增益带宽积 (GBW)			2.5		MHz
过载恢复时间			0.05		ms

$V_S = 2.7\text{V}$, $V_{CM} = V_S/2$, $T_A = 25^\circ\text{C}$ (除非另有说明)

表 2.

参数	条件	CBM8628,CBM8629,CBM8630			
		最小值	典型值	最大值	单位
输入特性					
输入失调电压 (V _{OS})			1	5	μV
失调电压漂移 (dV _{OS} /dT)	-40°C ≤ TA ≤ +125°C		0.002	0.02	μV/°C
输入偏置电流 (I _B)			30	100	pA
输入失调电流 (I _{OS})			50	200	pA
输入电压范围		0		2.7	V
共模信号抑制比 (CMRR)	V _{CM} =0V 至 2.7V	115	130		dB
开环电压增益 (A _{OL})	R _L =10kΩ,V _O =0.3V 至 2.4V	110	140		dB
输入电容					
差分			1.5		pF
共模			8.0		pF
输出特性					
高电压输出 (V _{OH})	R _L =100kΩ至地	2.68	2.695		V
	R _L =10kΩ至地	2.67	2.68		V
低电压输出 (V _{OL})	R _L =100kΩ至 V+		1	5	mV
	R _L =10kΩ至 V+		10	20	mV
短路电流限制 (I _{SC})		±10	±15		mA
输出电流(I _{OUT})			±10		mA
电源					
电源抑制比 (PSRR)	V _s = 2.7V 至 5.5V	115	130		dB
每放大器电源电流 (I _{SV})	V _O =V _S /2		0.75	1	mA
噪声性能					

电压噪声(e_n p-p)	0.1Hz 至 10Hz		0.5		$\mu V_p - p$
电压噪声密度 (e_n)	$f=1kHz$		22		$nV/\sqrt{Hz}$
电流噪声密度(i_n)	$f=10Hz$		5		$fA/\sqrt{Hz}$
动态性能					
电压转换速率 (SR)	$R_L=10k\Omega$		1		$V/\mu s$
增益带宽积 (GBW)			2		MHz
过载恢复时间			0.05		ms

典型特性

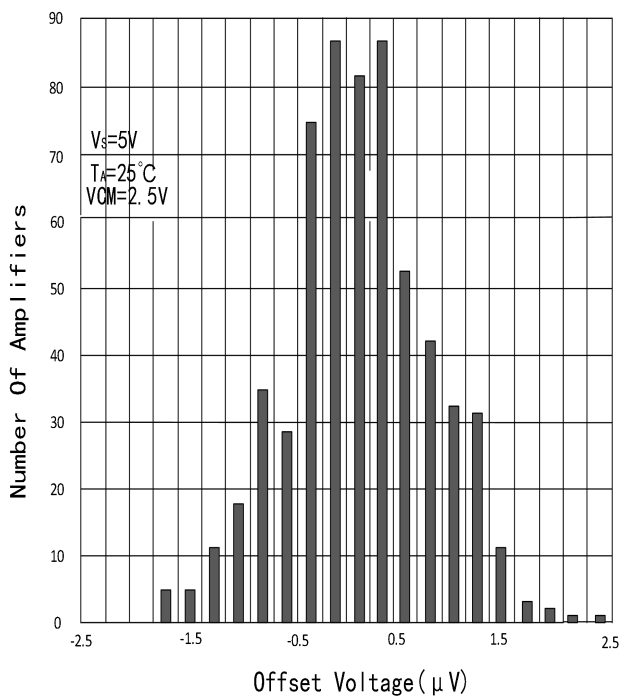


图 1.输入失调电压分布

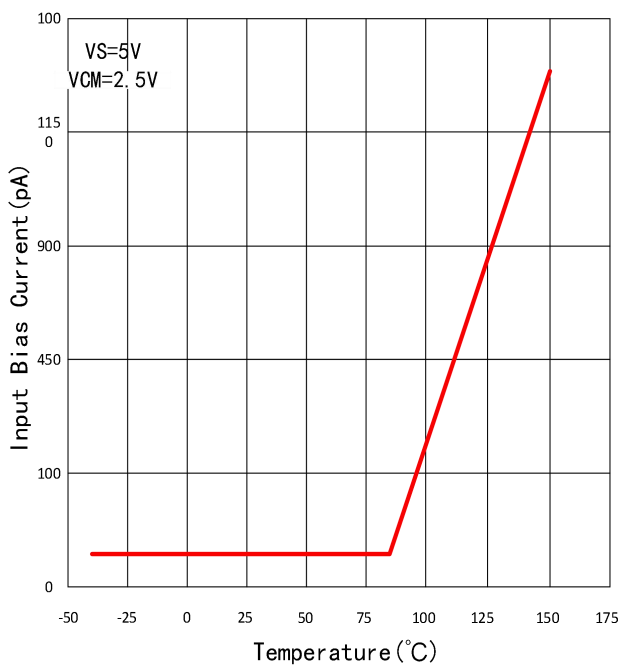


图 2.输入偏置电流与温度变化

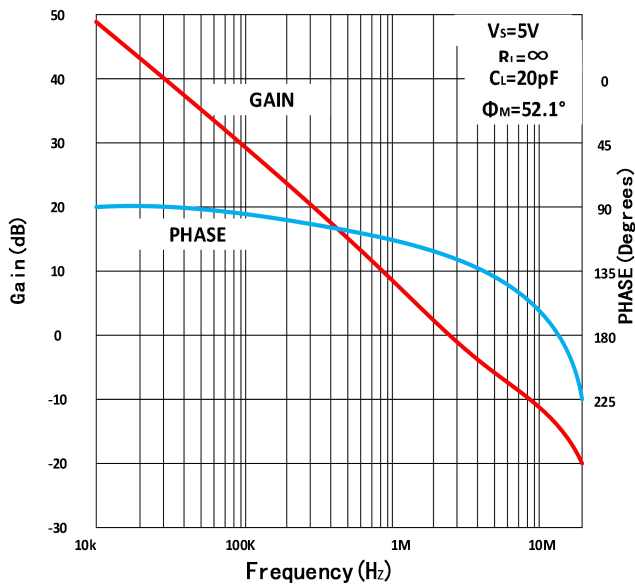


图 3.开环增益和相位与频率的关系

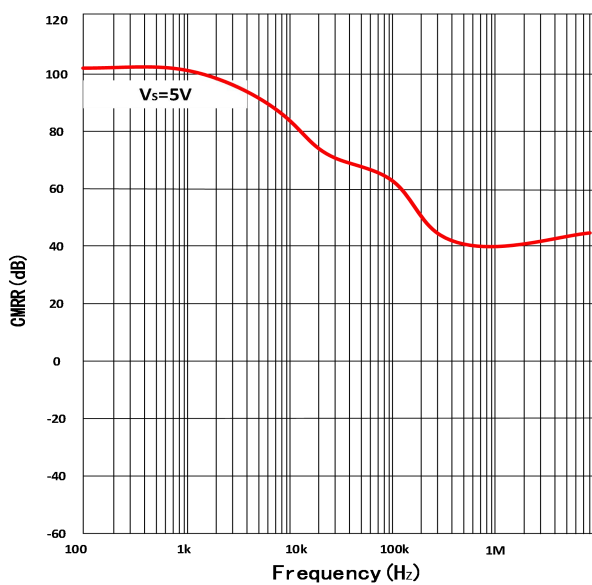
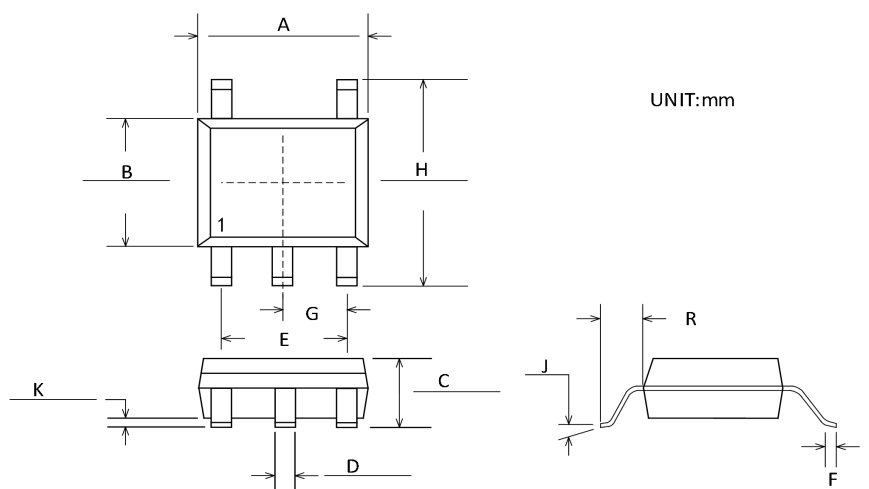


图 4.共模抑制比 (CMRR) 与频率

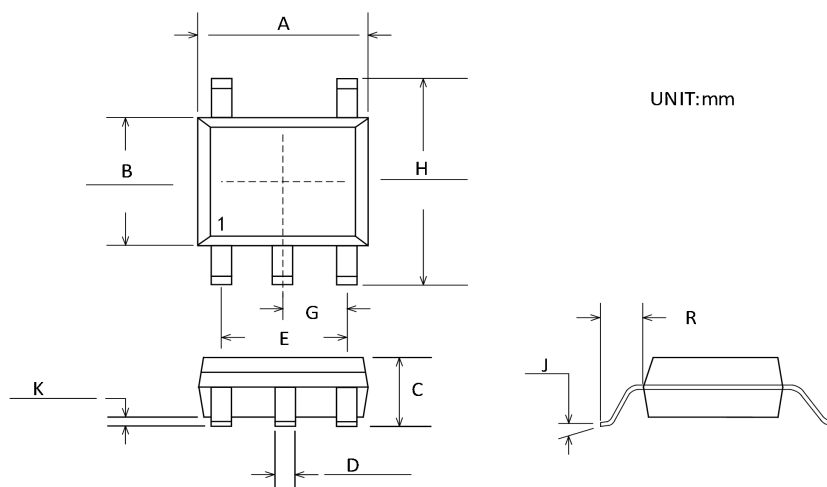
封装尺寸及结构

SOT23-5



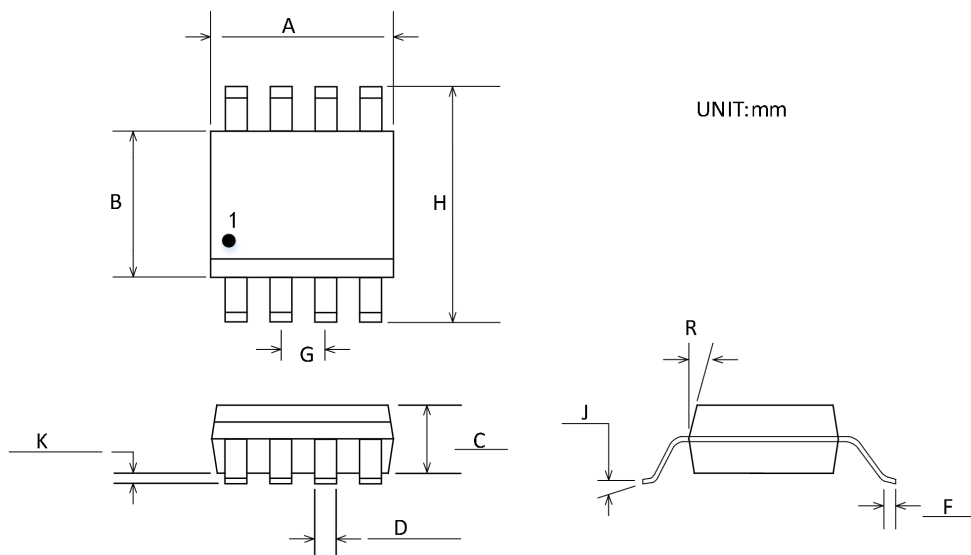
符号	尺寸 (毫米)	
	最小值	最大值
A	2.80	3.00
B	1.50	1.70
C	0.95	1.45
D	0.35	0.50
E	1.90BSC	
F	0.35	0.55
G	0.95BSC	
H	2.60	3.00
J	0°	10°
K	0.05	0.15
R	0.20BSC	

TSOT23-5



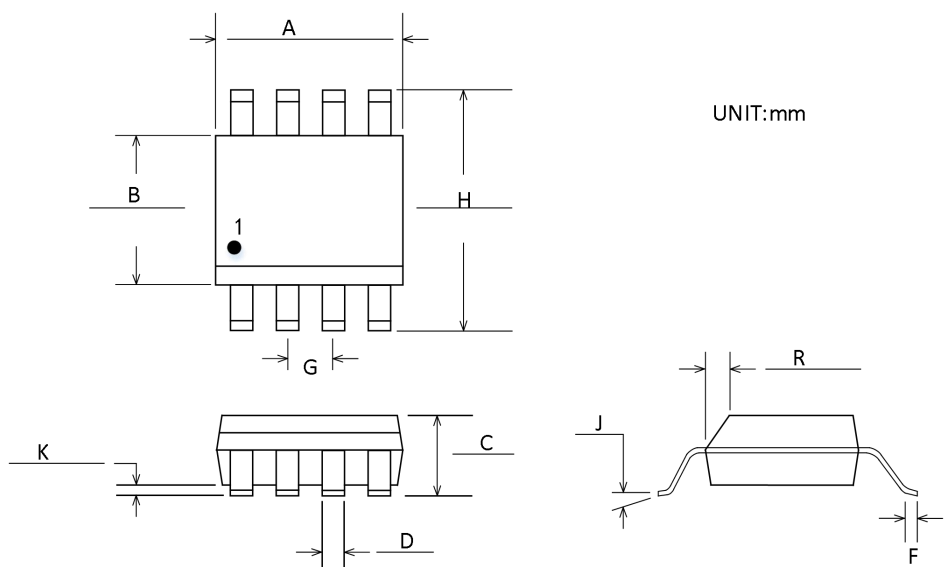
符号	尺寸 (毫米)	
	最小值	最大值
A	2.80	3.00
B	1.60	1.70
C	--	0.90
D	0.35	0.50
E	1.90BSC	
G	0.95BSC	
H	2.65	2.95
J	0°	8°
K	0.02	0.09
R	0.30	0.60

MSOP-8



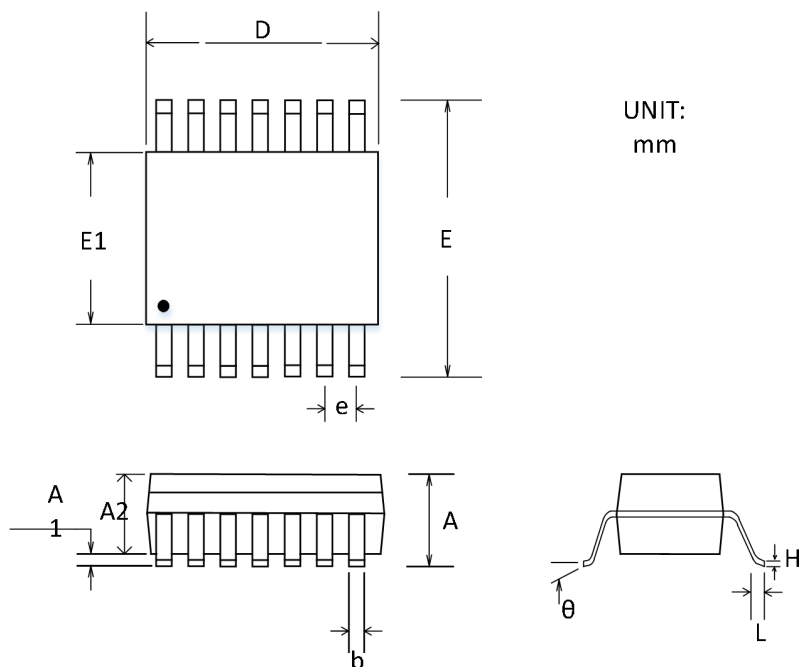
符号	尺寸 (毫米)	
	最小值	最大值
A	2.80	3.20
B	2.80	3.20
C	1.10MAX	
D	0.25	0.40
F	0.40	0.80
G	0.65BSC	
H	4.65	5.15
J	0°	6°
K	0.05	0.15
R	15°MAX	

SOP-8



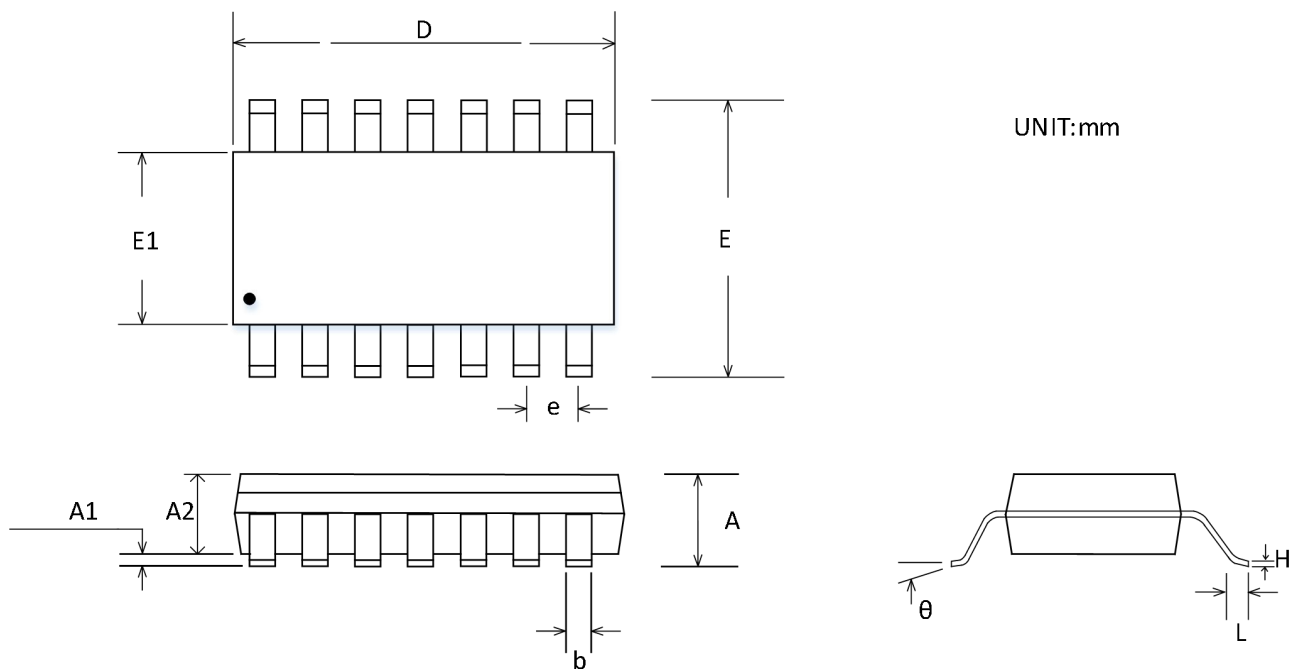
符号	尺寸 (毫米)	
	最小值	最大值
A	4.80	5.00
B	3.80	4.00
C	1.35	1.75
D	0.31	0.51
F	0.40	1.27
G	1.27BSC	
H	5.80	6.20
J	0°	8°
K	0.10	0.25
R	0.25	0.50

TSSOP-14



符号	尺寸 (毫米)	
	最小值	最大值
A	1.20MAX	
A1	0.05	0.15
A2	0.80	1.05
b	0.19	0.30
D	4.90	5.10
E	6.40BSC	
E1	4.30	4.50
e	0.65BSC	
H	0.09	0.20
L	0.45	0.75
θ	0°	8°

SOP-14



符号	尺寸 (毫米)	
	最小值	最大值
A	1.35	1.75
A1	0.10	0.25
A2	1.25	1.50
b	0.31	0.51
D	8.55	8.75
E	5.80	6.20
E1	3.80	4.00
e	1.27BSC	
H	0.17	0.25
L	0.40	1.27
θ	0°	8°

包装/订购信息

产品型号	温度范围	产品封装	丝印	包装数量
CBM8628AST5	-40°C~125°C	SOT23-5	628S	编带和卷盘,每卷 3000
CBM8628ATT5	-40°C~125°C	TSOT-5	628T	编带和卷盘,每卷 3000
CBM8628AS8	-40°C~125°C	SOP-8	CBM8628A	编带和卷盘,每卷 2500
CBM8628AS8-RL	-40°C~125°C	SOP-8	CBM8628A	编带和卷盘,每卷 3000
CBM8628AS8-REEL	-40°C~125°C	SOP-8	CBM8628A	编带和卷盘,每卷 4000
CBM8629AMS8	-40°C~125°C	MSOP-8	M29	编带和卷盘,每卷 3000
CBM8629AS8	-40°C~125°C	SOP-8	CBM8629A	编带和卷盘,每卷 2500
CBM8629AS8-RL	-40°C~125°C	SOP-8	CBM8629A	编带和卷盘,每卷 3000
CBM8629AS8-REEL	-40°C~125°C	SOP-8	CBM8629A	编带和卷盘,每卷 4000
CBM8630ATS14	-40°C~125°C	TSSOP-14	CBM8630AT	编带和卷盘,每卷 2500
CBM8630ATS14-RL	-40°C~125°C	TSSOP-14	CBM8630AT	编带和卷盘,每卷 3000
CBM8630ATS14-REEL	-40°C~125°C	TSSOP-14	CBM8630AT	编带和卷盘,每卷 4000
CBM8630AS14	-40°C~125°C	SOP-14	CBM8630AS	编带和卷盘,每卷 2500
CBM8630AS14-RL	-40°C~125°C	SOP-14	CBM8630AS	编带和卷盘,每卷 3000
CBM8630AS14-REEL	-40°C~125°C	SOP-14	CBM8630AS	编带和卷盘,每卷 4000