1.1MHz 轨到轨输入/输出 CMOS 运算放大器

■ 产品概述

JTM8541(单通道)是低成本,轨到轨输入/输出,电压反馈放大器。它提供了宽的共模输入电压范围及输出电压摆幅, 其最低工作电压为 2.1V,最高工作电压为 5.5V。其温度范围超出工业标准: -40℃ 到 +125℃

JTM8541 能以 42µA/通道的低消耗电流提供高达 1.1M Hz 的带宽。其极低的偏置电流(0.5pA), 使它非常适合用在积分器、光电二极管放大器及压电式敏感器等。轨到轨输入/输出的特性是设计专用集成电路的理想选择。

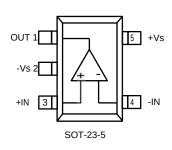
JTM8541 可应用于多个领域,如安全设备的监控、便携 式设备、电池供电设备、信号处理、以及以低电源供电系统 中传感器信号的处理等。

■ 用途

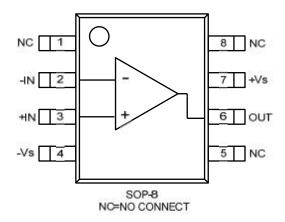
- ASIC 输入或输出放大器
- 音频输出
- 手持设备
- 移动电话
- 笔记本电脑
- PCMCIA 卡
- 电池供电设备

■ PIN 脚示意图

- 产品特点
- 低成本
- 轨到轨输入/输出
- 单位增益稳定
- 压摆率: 0.52(V/µs)
- 最小电源抑制比: 72dB
- 最小共模抑制比: 76dB
- 失调电压: 典型值 0.8mV , 最大 3.5mV
- 增益带宽积: 1.1MHz
- 极低的输入偏置电流: 0.5pA
- 工作电压范围: 2.1 V 到 5.5 V
- 输入电压范围: 0.1V 到+5.6V (Vs=5.5V)
- 静态电流: 42µA
- 封装
- SOP-8
- SOT-23-5



订购信息: JTM8541 M R



订购信息: JTM8541S

■ 绝对最大额定值

项目	符号	值	单位
工作电压	V _{DD}	7.5	V
共模输入电压	Vсм	(-VS)-0.5 到(+VS)+0.5	V
贮存温度	Tstg	-55—150	${\mathbb C}$
结点温度	_	150	$^{\circ}$
ESD 参数	НВМ	4000	V
	MM	400	V

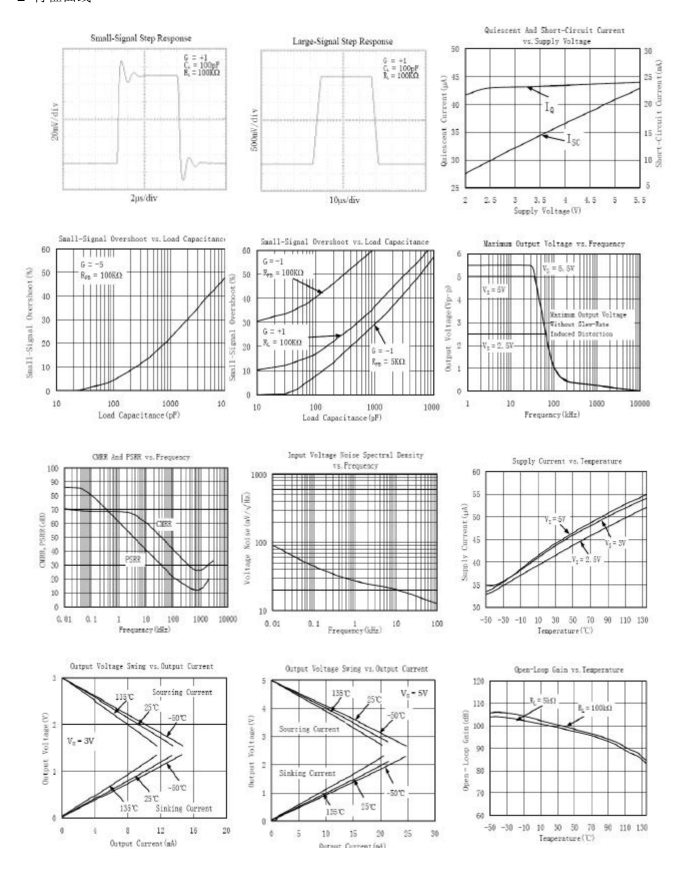
注意: 绝对最大额定值是指在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值,有可能造成产品劣化等物理性损伤。

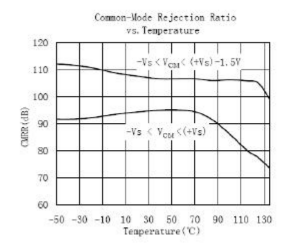
■ 电学特性参数

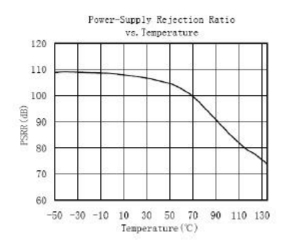
 $(\,\text{Vs=+5V RL=100K}\Omega\,\,\text{Vout=Vs/2}\,)$

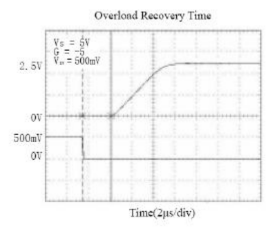
符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
Vos	输入失调电压			±0.8	±5.4	mV
Ів	输入偏置电流			0.5		рА
los	输入失调电流			0.5		рА
Vсм	共模电压范围	Vs=5.5V	-0.1		5.6	V
CMRR	共模抑制比	Vs=5.5V , VcM=-0.1V-4V	72	88		dB
		Vs=5.5V , VcM=-0.1V-5.6V	57	78		dB
Aol	开环增益	RL=5K, Vo=0.1V-4.9V	78	90		dB
, NOL		RL=100K, Vo=0.035V-4.965V	82	94		dB
ΔVos/ΔT	输入失调电压温漂			2.7		μV/°C
Vsw	输出电压到轨摆幅	RL=100K		0.008		V
Іоит	输出电流		18	23		mA
VDD	工作电压范围		2.1		5.5	
PSRR	电源抑制比	Vs=+2.5V to +5.5V,	70	92		
. 5	20011-1-1-2	Vcm=(-Vs)+0.5V				
lα	静态电流	Іоит=0		42	60	μΑ
GBP	增益带宽积	CL=100pF		1.1		MHz
SR	压摆率			0.052		V/µs

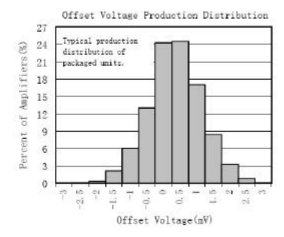
■ 特征曲线





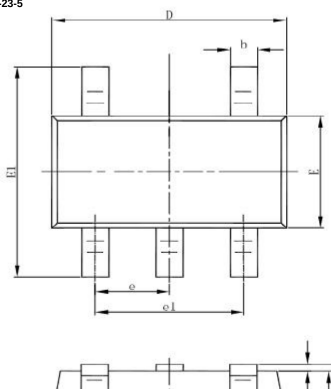


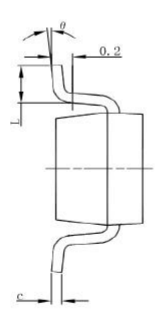


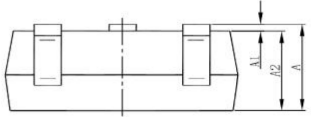


■ 封装信息

• SOT-23-5

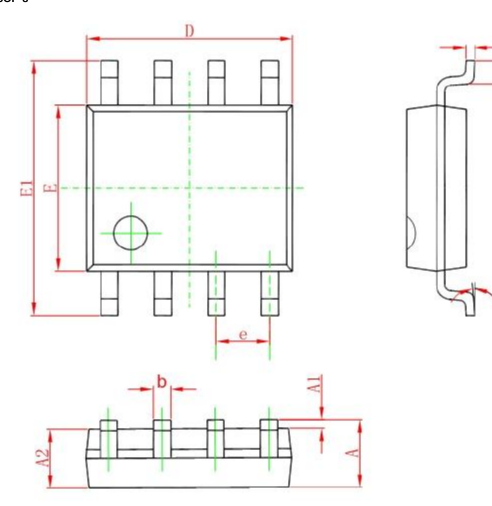






Symbol	Dimensions In	Millimeters	Dimensions	In Inches
	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950(BSC)		0.037(BSC)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

SOP-8



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
A	1.350	1.750	0.053	0.069	
A1	0.100	0.250	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	
E	3.800	4.000	0.150	0. 157	
E1	5.800	6.200	0. 228	0. 244	
е	1, 270 (BSC)		0. 050	(BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050	
θ	0°	8°	0°	8°	