





概述

OPO7C 是一个高精密运算放大器, 其最大失调电压控制在 150uV。增益达 200V/mV。因此 OPO7C 特别适合用 于仪表等方面。

OPO7C 有着较宽的输入电压范围(±14V),以及高达 100dB 以上的共模抑制比(CMRR),其在高闭环增益电 路中亦保持出色的线性度和增益精度。

特点

- 最大失调电压: 150uV (max)
- 低失调电流: Iio=1.3nA typ.
- 工作电压范围宽: ±2.5V to ±15V

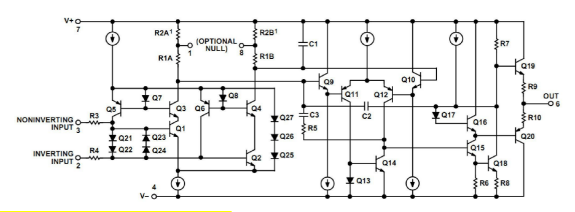




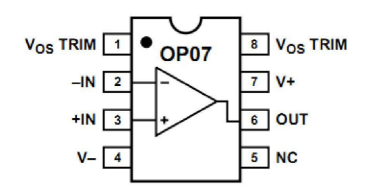
订购信息

产品型号	封装	丝印	包装	包装数量
OP07CN	DIP-8	OP07CN	管装	2000只/盒
OP07CDTR	S0P-8	0P07C	编带	2500只/盘

内部等效电路



引脚图







极限值

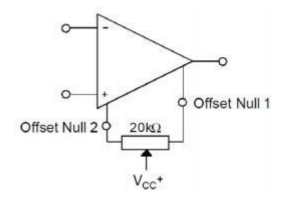
参数名称	符号	数值	单位
电源电压	Vcc	±22	V
输入电压	Vi	±22	V
输入差动电压	Vid	±30	V
工作温度	T_{OPR}	-45~+85	$^{\circ}$
贮存温度	T_{STG}	-60~+150	$^{\circ}$ C

电气参数特性

(若无其它规定: Tamb = 25°C: Vcc=±15V)

Symbol	Parameter	Min.	Тур.	Max.	Unit
Vio	失调电压			150	uV
DVio	失调温度漂移			1.8	uV/ C
Iio	输入失调电流			6	nA
Iib	输入偏置电流			±5	nA
Vicm	输入共模电压	±13	±13.5		V
CMRR	共模抑制比	100			dB
PSRR	电源抑制比	90			dB
Av	Large Signal Voltage Gain $V_{CC} = \pm 15V$, RL= 2kW, $V_0 = \pm 10V$,	100			V/mV
Vopp	输出峰值 RL = 10k RL = 2k	±13.5 ±13			V
GBP	增益带宽 RL=2k, CL=100pF, f=100kHz)		0.5		MHz
Inc	电源电流 (no load) 0C <tamb <70c<="" td=""><td></td><td>3.8</td><td>6</td><td> A</td></tamb>		3.8	6	A
Icc	$VCC = \pm 3V$		1	3	mA

输入失调调零电路

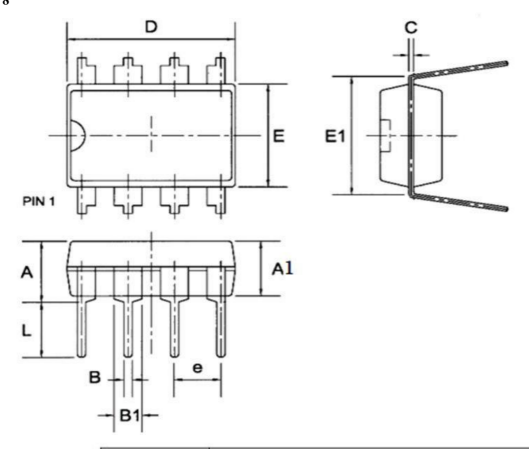






<mark>封装尺寸与外形图</mark>

DIP8

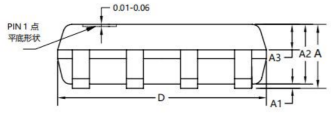


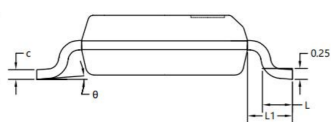
	Dimensions in Millimeters		
Symbol	Min	Nom	Max
A		()	4.31
A1	3.15	3.30	3.65
В	0.38	0.46	0.51
B1	1.27	1.55	1.77
С	0.20	0.25	0.30
D	8.95	9.40	9.45
Е	6.15	6.20	6.65
E1		7.60	
e		2.54	
L	3.00	3.30	3.60

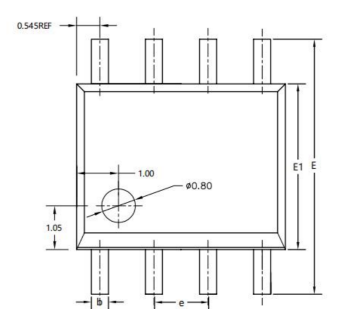




SOP8







SYMBOL	MILLIMETER			
	MIN	NOM	MAX	
A	1.55	1.65	1.75	
(A1)	0.10	0.15	0.20	
A2	1.35	1.45	1.55	
А3	0.60	0.70	0.80	
b	0.30	0.40	0.50	
c	0.17	0.20	0.25	
D	4.80	4.90	5.00	
E	5.80	6.00	6.20	
E1	3.80	3.90	4.00	
e	1.27BSC			
Ľ	0.50	0.60	0.70	
L1	1.05REF			
θ	0°	4°	8°	





声明

- ◆ 深 圳 芯 伯 乐 电 子 有 限 公 司 保 留 产 品 说 明 书 的 更 改 权 , 恕 不 另 行 通 知 ! 客 户 在 下 单 前 , 需确认获取的资料是否为最新版本,并验证相关信息的完整性。
- ◆ 任何半导体产品在特定的条件下都有失效或发生故障的可能,买方有责任在使 用深圳芯伯乐电子有限公司产品进行系统设计和整机制造时遵守安全标准,并采取相应 的安全措施,以避免潜在失败风险可能造成人身伤害或财产损失情况的发生!
- ◆ 产品性能提升永无止境,深圳芯伯乐电子有限公司将竭诚为客户提供性能更佳、质量更 优的集成电路产品。

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>XBLW(芯伯乐)