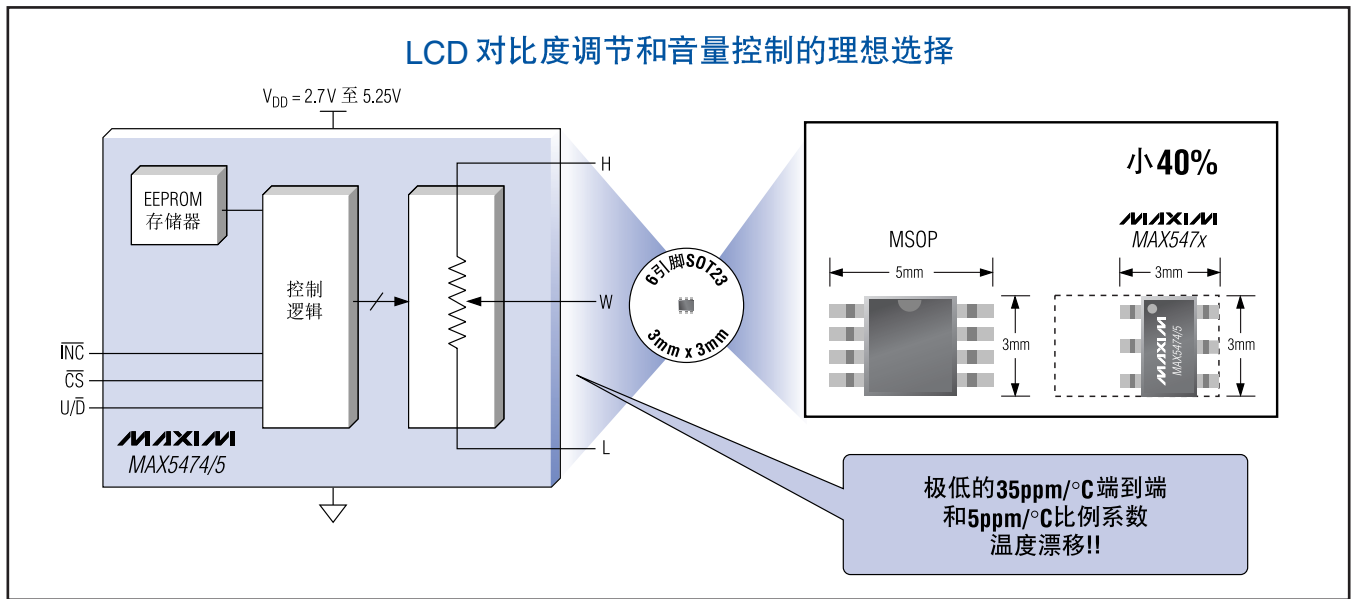


全新的 SOT23 非易失性 数字电位器

MAX547x 系列节省面积 40%!

MAX547x 系列是市售产品中率先采用 SOT23 封装、带有 EEPROM 的 32 级非易失性数字电位器。片上 EEPROM 可在掉电之前将滑动端位置保存起来，使 MAX547x 工作起来就象一个真正的机械电位器。该器件的温度漂移非常低，端到端为 35ppm/°C，比例系数为 5ppm/°C。



- ◆ 细小的 3mm x 3mm SOT23 封装
- ◆ 单一 2.7V 至 5.25V 电源
- ◆ 片上 EEPROM 在掉电之前保存滑动端位置
- ◆ 消耗不足 1μA 电源电流
- ◆ 简单的 3 线上/下型接口
- ◆ 50kΩ 或 100kΩ 端到端电阻

型号	电阻级数	电阻配置	端到端电阻 (kΩ)	引脚-封装	参考价格† (元)
MAX5471/MAX5474	32	可变电阻/分压器	50	6-SOT23/8-SOT23	4.5/4.9
MAX5472/MAX5475	32	可变电阻/分压器	100	6-SOT23/8-SOT23	4.5/4.9

†1,000 以上建议转售价，价格仅供参考，且为按美国离岸价依汇率 1:8.29 折合成人民币的参考价格。该价格将因当地关税、税率和汇率而异。并非所有的封装均以 1k 单位供货，有些可能要求最小订购量。



www.maxim-ic.com.cn

免费提供数字电位器设计指南—24 小时内送出!

致电: (010) 6201 0598
可索取设计指南和免费样品

中文网址: www.maxim-ic.com.cn

诚聘

- ▶ 光纤电子学专业工程师
- ▶ 模拟产品应用工程师
- ▶ 电源设计专业工程师

详情请浏览Maxim中文网站

销售商: SOLOMON QCE 庆成企业有限公司
北京: 010-68408123 (电话) 68408125 (传真)
上海: 021-68867026 (电话) 68867217 (传真)
深圳: 0755-83782626 (电话) 83781753 (传真)
成都: 028-85535552 (电话) 85593712 (传真)
南京: 025-6899420 (电话) 6899419 (传真)
香港: 852-24934202 (电话) 24136307 (传真)

INGRAM MICRO 英迈国际(中国)有限公司
北京: 010-82644888 (电话) 82644333 (传真)
上海: 021-64435555 (电话) 64433355 (传真)
深圳: 0755-83663721 (电话) 83663027 (传真)
成都: 028-85218282 (电话) 85218383 (传真)
武汉: 027-87272022 (电话) 87275076 (传真)
香港: 852-27411212 (电话) 27418552 (传真)

AVNET 安富利科技香港有限公司
北京: 010-64413113 (电话) 64438260 (传真)
上海: 021-52062288 (电话) 52062299 (传真)
深圳: 0755-83781886 (电话) 83780079 (传真)
香港: 852-21765388 (电话) 27902182 (传真)

MAXIM 北京办事处
免费电话: 800 810 0310
电话: 010-62010598
传真: 010-62010298