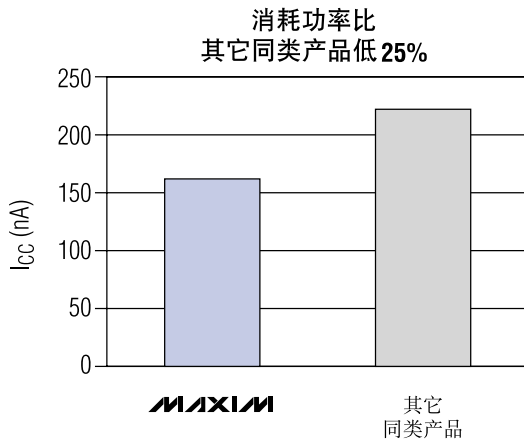


# 业界更低功耗的 $\mu$ P 监控器



MAX6854-MAX6869\* 特别适合于  
便携式应用



## 5 个方面胜出其它同类产品

1. 功耗更低: 170nA 对 220nA
2. 工作电压更低:  $V_{CC}=1.1V$  对  $V_{CC}=1.6V$
3. 精度更高: 2.5% 对 3%
4. 更加灵活: 门限选择多 27 种, 延时选择多 4 种
5. 更多功能: 看门狗定时器

我们有更小、更低功耗的监控器方案,  
请访问 [www.maxim-ic.com.cn/supervisors](http://www.maxim-ic.com.cn/supervisors)

型号	说明	典型电源电流( $\mu$ A)	引脚-封装
MAX6854-MAX6869*	纳安级功耗的 $\mu$ P 监控器, 带手动复位和看门狗输入	0.17	5-SOT23
MAX6326-MAX6328/ MAX6346-MAX6348	简单的复位	0.5	3-SOT23/SC70
MAX6400-MAX6411	UCSP 封装的超微型 $\mu$ P 监控器/电压监视器, 带手动复位	0.5	4-UCSP™
MAX6427-MAX6438	有滞回的单/双电平电池监视器	1	3/5/6-SOT23, 4-SOT143
MAX6461-MAX6466	低功耗电压监视器和 $\mu$ P 监控电路, 内部有 5% 滞回	1	3-SC70, 3/5-SOT23

UCSP 是 Maxim Integrated Products, Inc. 的一个商标。

\* 未来产品——供货状况请联络厂方。



[www.maxim-ic.com](http://www.maxim-ic.com)

免费提供  $\mu$ P 监控设计指南—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](http://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