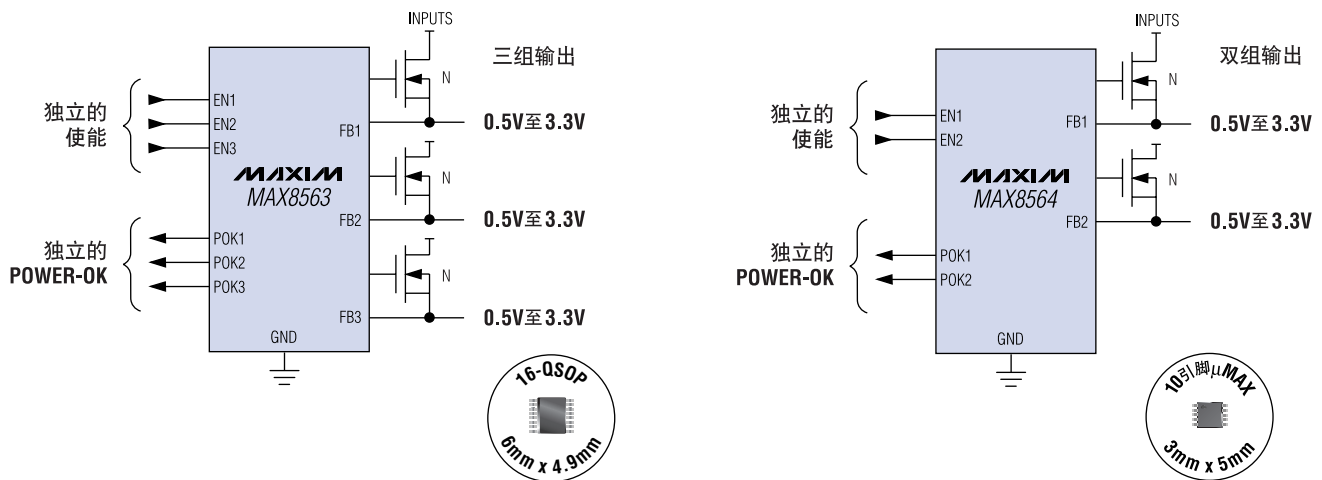


# 双/三通道线性调节器 具有独立的使能控制 简化了输出排序

整个温度范围内±1%的调整率，超低输出电压

MAX8563/MAX8564 是新一代的线性电压调节器，分别可产生三或两路电压，在整个温度范围内具有 1.0% 的精度。利用低成本的 n-FET，输出压差可低至数十毫伏。每路输出具有独立的使能控制，方便了输出电压的排序。这些线性调节器的输出可在 0.5V 至 3.3V 间设置，可用于驱动有排序要求的微处理器内核和 I/O。

## 集成方案简化排序



- ◆ 整个温度范围内 ±1% 的反馈调整率
- ◆ 可调节输出电压最低至 0.5V
- ◆ 允许采用陶瓷输出电容
- ◆ 过载保护

- ◆ 独立的使能控制和 POK 信号方便了排序
- ◆ 欠压和短路保护
- ◆ 驱动 n 沟道 MOSFET

# MAXIM

www.maxim-ic.com.cn

免费提供电源设计指南—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

敬业者的新天地!  
聘多专业电子工程师、商务人员  
详见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