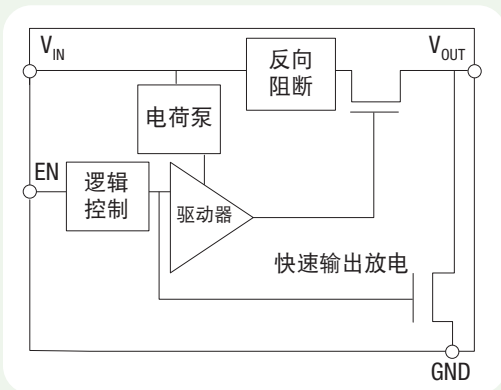




# 斜率控制智能负载开关

## 适用于医疗、工业、物联网和便携设备

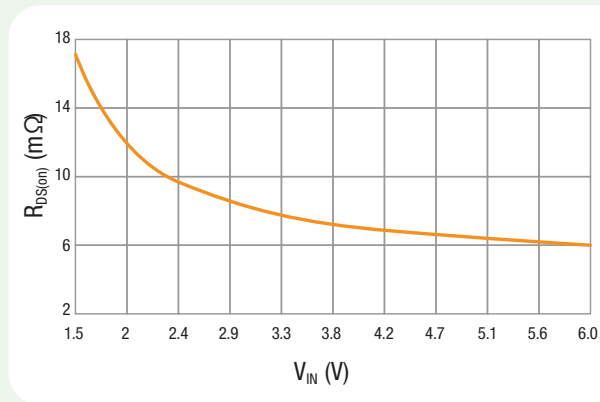
### 框图



可靠、紧凑、薄型封装



### $R_{DS(on)}$ vs 输入电压



### 应用



医疗



物联网



智能仪表



工业控制



智能家居



无线传感器和标签

### 负载开关优势

输入电压范围广，低至 0.8 V

超低的关断和 10 pA 典型值的稳态电流

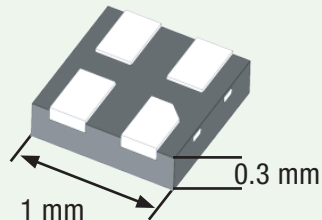
低电阻、紧凑型双向开关，6.5 mΩ

超薄 μDFN 塑料封装，高度为 0.3 mm

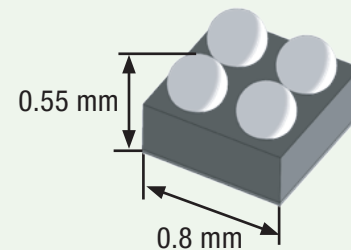
### 封装比较

与芯片级封装相比，μDFN-4 鲁棒性更好，具有更高的可靠性和易操作性，占地面积相当，但高度更低

μDFN-4



WCSP4



[powerictechsupport@vishay.com](mailto:powerictechsupport@vishay.com)

© 2020 VISHAY INTERTECHNOLOGY, INC. 保留所有版权。