

ti德州仪器TPS3839G18DBZR

产品名称	ti德州仪器TPS3839G18DBZR
公司名称	深圳市合通泰电子有限公司
价格	.15/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共和工业路华丰互联网创意园A503
联系电话	0755-82965240 18145855552

产品详情

TPS3839G18DBZR的特性

超低电源电流：150 nA（典型值）

工作电源电压：0.9 V至6.5 V

$V_{DD} > 0.6 V$ 的有效复位

推挽RESET输出

工厂调整后的复位阈值电压

温度范围：-40 °C至85 °C

封装：1-mm × 1-mm X2SON或3引脚SOT23

TPS3839G18DBZR是监视单个电压的超低电流（典型值为150 nA）电压监视电路。每当 V_{DD} 电源电压降至出厂预调的复位阈值电压以下时，这两个器件均会发出低电平有效复位信号。 V_{DD} 电压上升到阈值电压和滞后以上之后，复位输出在200 ms（典型值）内保持低电平。这些器件旨在忽略 V_{DD} 引脚上的快速瞬变。TPS3831器件包括一个手动复位输入，当MR为低电平时，该引脚强制RESET为低电平。