



汽车电子产品过温保护方案

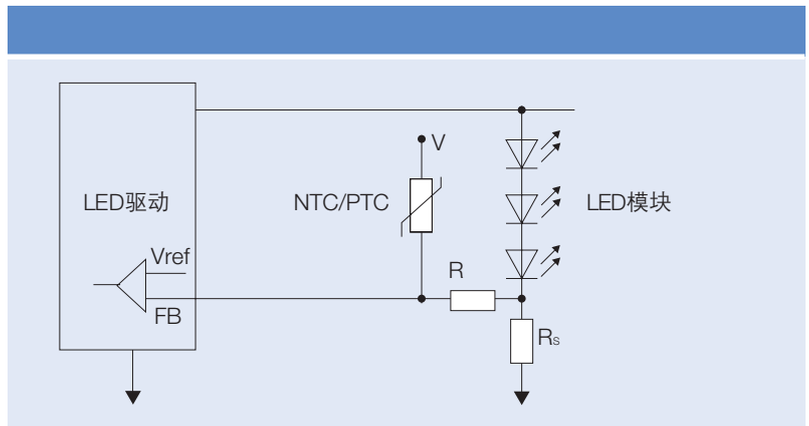
目的

该方案为汽车电子产品提供过温保护方案。

解决方案产品

贴片NTC热敏电阻	贴片PTC热敏电阻
	
汽车级	汽车级

方案电路图



* 由TDK电子所提供的如上图保护方案，并不构成完整的电路设计，客户还需在其特定应用中验证实际的完整电路的性能。

方案优点

贴片NTC热敏电阻

- 汽车级贴片NTC热敏电阻是通过AECQ-200验证的器件，能充分满足汽车电子产品的应用要求
- 最高工作温度达150 °C，在高温环境下能保证长期可靠性

贴片PTC热敏电阻

- 汽车级贴片PTC热敏电阻是通过AECQ-200验证的器件，能充分满足汽车电子产品的应用要求
- 也适用无IC的方案

➡ 更多保护方案敬请登陆 <https://www.tdk-electronics.tdk.com.cn/zh/ppdsolutions>

TDK电子大中华区保护器件应用技术支持:

华东: +86 21 2219 1551

华南: +86 755 8275 9134

台湾: +886 2 2655 7676 ext. 226

电邮: PPDtechnical.sh@tdk-electronics.tdk.com

未经TDK电子明确许可，不得复制、发行或传播本出版物及其包含的信息。

东电化爱普科斯(上海)电子有限公司

www.tdk-electronics.tdk.com.cn

