



汽车级快速响应线性光耦合器

用于电压和电流传感

主要特点

宽带 = 1.4 MHz

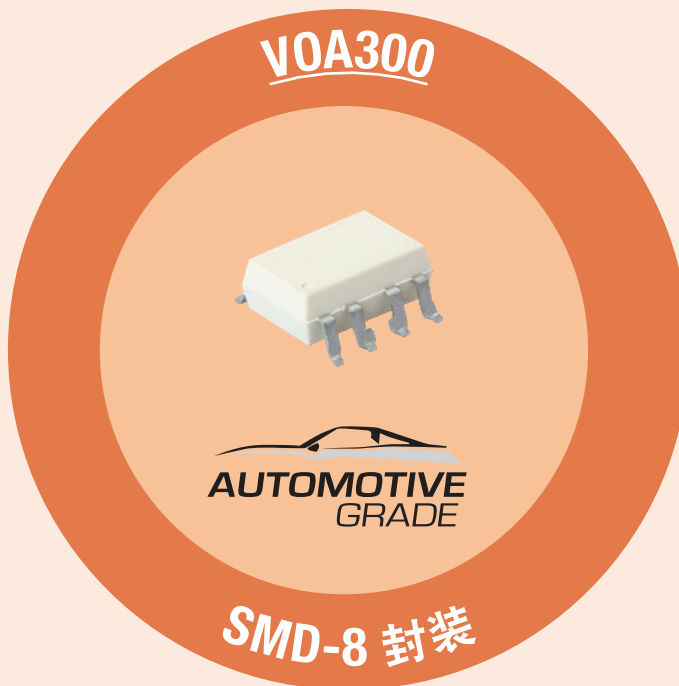
单端输出

AEC-Q102 认证

工作温度: -40 °C ~ +125 °C

5300 V_{RMS} 隔离电压

高稳定性和随时间和温度变化的线性输出



竞争优势

可靠、快速

数据传输 < 1.5 μs

最高隔离电压

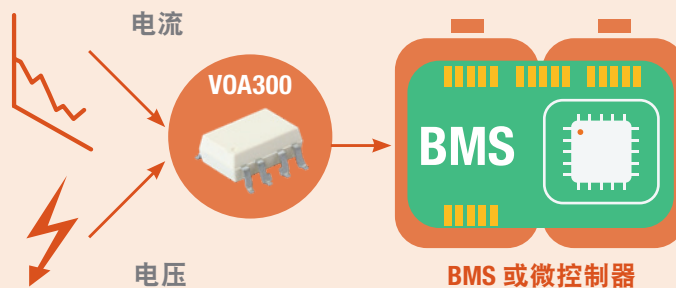
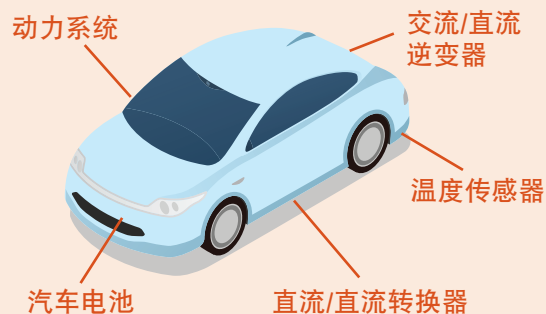
设计灵活

运算放大器和精密电阻

更好的性价比

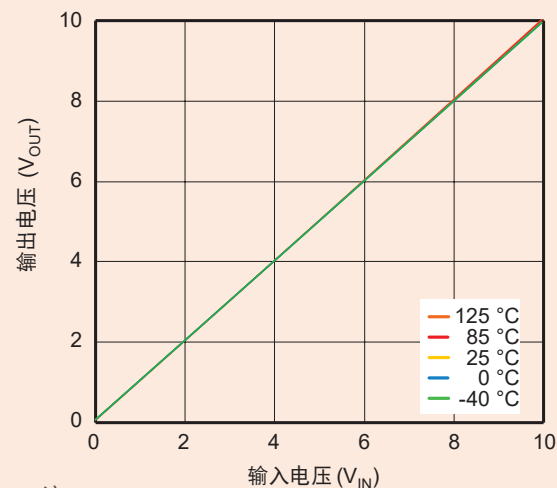
应用

- 电流隔离电压和电流测量:



- 高压隔离监测
- 快速检测电压和电流波动，用于安全应用

线性图



注:
- 从示例应用电路测量

对于技术问题，请联系: optocoupleranswers@vishay.com

© 2022 VISHAY INTERTECHNOLOGY, INC. 保留所有权利。