

VEPS1313A

新制品

RoHS

AEC-Q200



■ 特长

- 除信号传输外，还可用于正向和推挽逆变器
- 高耐电压 ~AC 1500Vrms
- 强耦合、低漏磁通

■ 磁路构造



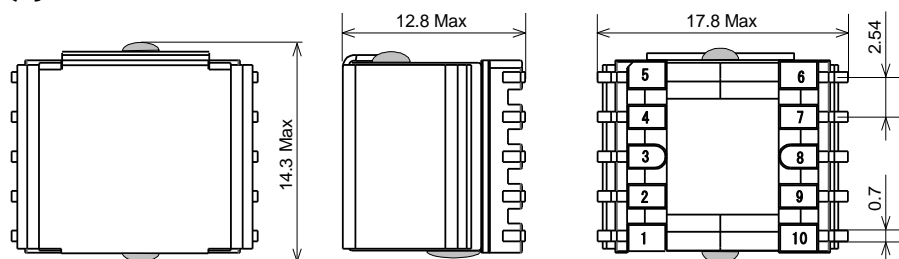
工作温度范围： -40 °C ~ +150 °C (包含自身发热)

单体重： 6.0 g

■ 用途

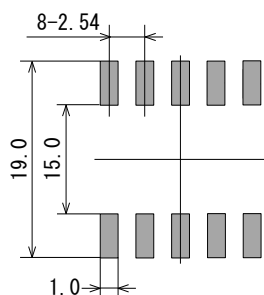
- 车载
 电池管理系统等
 EV快速充电器
 太阳能发电系统的功率调节器

■ 外形尺寸



(单位：mm)

■ 推荐焊盘尺寸



相模电机(深圳)有限公司

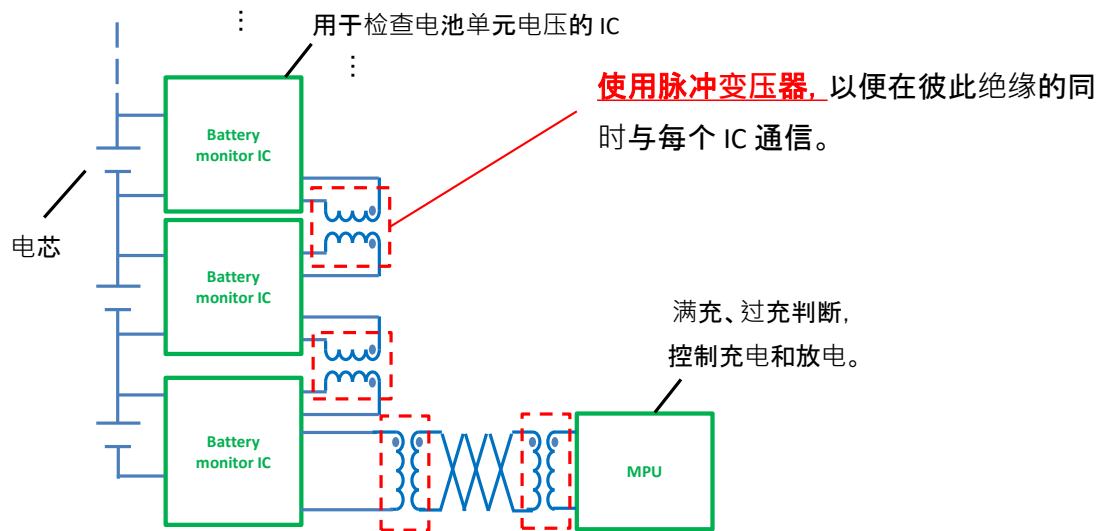
深圳市龍華區福城街道新和社区竹村永順街12号、13号
营业部 TEL:0755-27985214
技术部 TEL:0755-27985209

△ 以上内容可能由于制品改善等原因发生变更而不事前通知，请悉知。

■选型指南

初级电感	测试条件
30uH Min.	50kHz at 1V
漏感	测试条件
289nH max	100kHz at 1V

■使用示例



相模电机（深圳）有限公司

△ 以上内容可能由于制品改善等原因发生变更而不事前通知, 请悉知。

深圳市龍華區福城街道新和社区竹村永順街12号、13号
营业部 TEL:0755-27985214
技术部 TEL:0755-27985209