贴片功率电感相对插件电感有哪些优势?

产品名称	贴片功率电感相对插件电感有哪些优势?
公司名称	深圳市日科实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区西丽平山民企科技园7栋3楼
联系电话	0755-82724557 13509659866

产品详情

在贴装技术中主要分为主动元器件和被动元器件;

而功率电感

即属于被动元器件中的一种;可以分为插装与贴片装的两种方式;所谓的功率电感;就是能够产生功率的作用同时适用于表面贴装的一种元件。 从外形封装方式可以看出贴片功率电感没有引脚,而插件电感明显有很长的引脚,虽然插件电感在成本上明显较有优势,但是贴片功率电感可以减少插件的人工。

最大的优势贴片功率电感没有引脚,可以减少寄生电容,提升产品本身性能,使产品的品质大大 提升,同时贴片功率电感较插件电感更加有性能是功率功能,而插件电感自身的使用寿命较短,同时贴 片功率电感的磁屏蔽性功率更佳,有利于导磁率的增加,增强了磁性的强度的同时也保证了产品使用性 能。

日科供应顺络贴片叠层电感、贴片功率电感、铁氧体电感

、绕线电感,如需了解详细情况,欢迎联系我们客服为您服务。http://rikeshiye.1688.com