

采购原装芯片ICSPM10054T-4R7M-HZ授权分销商

产品名称	采购原装芯片ICSPM10054T-4R7M-HZ授权分销商
公司名称	深圳市鹏和科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	分类:电子元器件 仓库:深圳 类别:现货
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路上步工业区101栋五楼598室
联系电话	0755-89587716 13265680703

产品详情

深圳市鹏和科技有限公司SPM10054T-4R7M-HZ产品描述

特点

使用金属磁性材料的电源电路用磁屏蔽型绕线电感器。

与铁氧体绕线型电感器相比，可以实现大电流、低Rdc和小型化。

高温环境下电感变化小，直流叠加特性好。 -40 至 125 ° C（包括自升温）

采用金属磁性材料，结构为一体成型线圈，因此嗡嗡声低于铁氧体磁芯粘合线圈。 工作温度范围： -40 至 +125 ° C（包括自身温升）符合 AEC-Q200

应用 汽车相关设备（汽车导航、汽车音响）

鹏和科技主营品牌介绍：MicrosemiCorporation（纳斯达克股票代码：MSCC）为航天与国防、通信、数据中心以及工业市场提供的半导体解决方案产品组合。公司产品包括：高性能、抗辐射、模拟式混合信号集成电路、FPGA、SoC和ASIC，电源管理产品，定时和同步器件以及精密时间解决方案（确立了时间标准），语音处理器件，射频解决方案，分立式元器件、企业存储和通信解决方案，安防技术和可扩展防篡改产品，以太网解决方案，以太网供电IC和中跨，以及定制设计能力和服务。

2013年，鹏和科技荣获电子装备产业博览会颁发的“电子装备具创新潜力奖”，十六年来，鹏和科技坚持以创新为驱动，以质量为生命，贯彻严谨科学的工匠精神，并致力于成为电子元器件行业极具竞争力、影响力的服务商。

2、识别方法：二极管的识别很简单，小功率二极管的N极（负极），在二极管外表大多采用一种色圈标出来，有些二极管也用二极管专用符号来表示P极（正极）或N极（负极），也有采用符号标志为“P”

、“N”来确定二极管极性的。发光二极管的正负极可从引脚长短来识别，长脚为正，短脚为负。

3、测试注意事项：用数字式万用表去测二极管时，红表笔接二极管的正极，黑表笔接二极管的负极，此时测得的阻值才是二极管的正向导通阻值，这与指针式万用表的表笔接法刚好相反。

元器件小常识：常见的电子元器件有哪些？主动元件（有源元件）有：芯片（IC）、存储芯片（memory）、分立元件。被动元件有：电容器、电阻器、继电器、振荡器、传感器、整流桥、光耦、连接器、晶片、丝、电感器、开关、二极管、三极管等。

几乎在所有的电子电路中，都要用到半导体二极管，它在许多的电路中起着重要的作用，它是诞生最早的半导体器件之一，其应用也非常广泛。