美国RTP RTP ESD A 1380 PPS 静电放电保

产品名称	美国RTP RTP ESD A 1380 PPS 静电放电保
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

美国RTP RTP ESD A 1380 PPS 静电放电保

深圳市嘉誉鑫科技有限公司是一家集研发、生产和销售为一体的专业化电子产品企业。我们主要销售美国RTP RTP ESD A 1380 PPS 静电放电保,该产品具有以下特点

1. 基本特性

美国RTP RTP ESD A 1380 PPS 静电放电保是一种能够有效保护电子元器件及其它敏感器件遭受静电破坏的保护产品。它可以消除静电电荷,并且能够在高湿度和高温度环境下工作。

2. 安装方式

该产品采用贴片式安装方式,可以使得产品与PCB紧密结合,达到**的电路保护效果。并且,我们还可以根据客户的要求,提供可定制化的产品。

3. 产品规格

该产品的尺寸大小为 $3.2 \times 1.6 \times 0.50$ mm。它的额定电压为30V 2000V,额定电流为100A 1200A。同时,该产品还符合ROHS标准,环保实用。

4. 卓越的性能

美国RTP RTP ESD A 1380 PPS 静电放电保不仅具有非常优异的静电放电保护能力,而且还具有高透明度、高粘度等优点。它的特殊几何形状和设计,还可以提高产品在高湿度环境下的耐久性。

专业知识介绍

1. 静电放电

静电放电是指在两个不同的物体相互接触后,由于电子的离子化作用而发生的短时间内的放电现象。静电放电会对电子元器件等敏感器件造成损害,甚至使它们失去功能。

2. PPS

PPS是聚苯硫醚的简称。它是一种高性能的工程塑料,具有非常好的到机械性能、化学稳定性,并且可以承受高温高压等极端环境。

3. ROHS

ROHS是指限制有害物质的指令,是欧洲针对电子产品生产环节采取的一种环保控制法规,规定了电子产品中有害成分的含量上限。

问答

1. 什么是静电放电

答 静电放电是指在两个不同的物体相互接触后,由于电子的离子化作用而发生的短时间内的放电现象。

2. PPS是什么

答 PPS是聚苯硫醚的简称。它是一种高性能的工程塑料,具有非常好的到机械性能、化学稳定性,并且可以承受高温高压等极端环境。

3. ROHS是什么

答 ROHS是指限制有害物质的指令,是欧洲针对电子产品生产环节采取的一种环保控制法规,规定了电子产品中有害成分的含量上限。