

主板导热硅胶片

产品名称	主板导热硅胶片
公司名称	东莞琪顺电子绝缘有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:主板导热硅胶片 型号:主板导热硅胶片
公司地址	东莞东城勿松街28号
联系电话	86320595 18025227102

产品详情

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间
高速大存储驱动 汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备
lcd背光模组 笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间 高速大存储驱动
汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备 lcd背光模组
笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k;
2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能
6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性

4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间
高速大存储驱动 汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备
lcd背光模组 笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间
高速大存储驱动 汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备
lcd背光模组 笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间
高速大存储驱动 汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备
lcd背光模组 笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间
高速大存储驱动 汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备
lcd背光模组 笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间
高速大存储驱动 汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备
lcd背光模组 笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间
高速大存储驱动 汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备
lcd背光模组 笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性

4.高电气绝缘特性

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性

4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间

高速大存储驱动 汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备

lcd背光模组 笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性

4.高电气绝缘特性

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性

4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间

高速大存储驱动 汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备

lcd背光模组 笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性

4.高电气绝缘特性

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性

4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能，具有成本效益

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间

高速大存储驱动 汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备

lcd背光模组 笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性

4.高电气绝缘特性

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性

4.高电气绝缘特性

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性 5.良好的耐温性能 6.高散热性能,具有成本效益

* 导热硅胶片应用 高导热需求的模块 冷却器件到底盘或框架之间
高速大存储驱动 汽车发动机控制单元 硬盘驱动和dvd驱动 功率转换设备
lcd背光模组 笔记本和台式电脑 网络通信设备

* 导热硅胶片特性 1.导热系数2.5w/m.k; 2.低压力应用 3.双面自带天然粘性
4.高电气绝缘特性