

# TDK滤波器ACT45 ACT1210系列

产品名称	TDK滤波器ACT45 ACT1210系列
公司名称	北京友盛兴业科技有限公司
价格	2.50/个
规格参数	品牌:TDK 型号:ACT45B-510-2P-TL003 产品种类:共模扼流圈/滤波器
公司地址	北京北京市海淀区高梁桥路上园村甲4号
联系电话	01062276778 18910517242

## 产品详情

ACT45B-510-2P-TL003

共模扼流圈/滤波器 2000ohms 51uH 200mA CAN-BUS AEC-Q200

制造商: TDK

产品种类: 共模扼流圈/滤波器

RoHS: 详细信息

系列: ACT

端接类型: SMD/SMT

电感: 51 uH

阻抗: 2800 Ohms

容差: - 30 %, + 50 %

直流电流: 0.2 A

直流电阻: 1 Ohms

工作温度: - 40 C + 150 C

封装 / 箱体: 1812 (4532 metric)

长度: 4.5 mm

宽度: 3.2 mm

高度: 2.8 mm

资格: AEC-Q200

封装: Cut Tape 封装: Reel

产品: Common Mode Chokes

类型: AEC-Q200

工作温度范围: - 40 C to + 150 C

商标: TDK

安装风格: SMD/SMT

通道数量: 2 Channel

产品类型: Common Mode Chokes

工厂包装数量: 2500

子类别: Inductors, Chokes & Coils

测试频率: 10 MHz

零件号别名: B82787C513H2

单位重量: 27 mg

AC Line Filters 共模扼流圈/滤波器, 90 Ohms AEC-Q200 共模扼流圈/滤波器, 15 A + 125 C  
共模扼流圈/滤波器, 30 mH 330 mOhms 共模扼流圈/滤波器, ACT 共模扼流圈/滤波器, 1.5 mH  
共模扼流圈/滤波器

TDK ACT系列共模滤波器与扼流线圈 TDK ACT系列共模滤波器与扼流线圈设计为在高温环境下操作, 工作温度范围为-40至+150 ° C ( ACT45B ) 或-55至+150 ° C ( ACT1210 ), 是需高温工作的汽车设备的理想之选。

ACT45特性 工作温度范围为-40至+150 ° C , 是需高温工作的汽车设备的理想之选

安装时, 端子和绕组的接合部不会熔融

适用于FlexRay的ACT45R采用我们的独特技术, 可通过在降低DC电阻以达到在125oC时DCR <

2 的特性, 同时维持100 μ H的高L值 适用于以太网的ACT45L采用我们的独特技术, 可实现高水平的S  
cd21模式转换特性, 同时维持200 μ H的高L值

ACT45应用 CAN-BUS、调制解调器、ISDN ( ACT45B ) 以太网系统 ( ACT45L)

FlexRay系统 ( ACT45R )

ACT1210特性 小型化产品（3225型），其特性等同于传统产品（ACT45B/ACT45R）  
工作温度范围为-55至+150 ° C

ACT1210应用 CAN-BUS FlexRay系统

ACT45R-101-2P-TL001ACT45L-201-2P-TL000ACT45B-510-2P-TL003ACT45B-220-2P-TL003ACT45B-110-2P-  
TL003ACT45B-101-2P-TL003ACT1210R-101-2P-TL00ACT1210L-201-2P-TL00ACT1210L-101-2P-  
TL00ACT1210-510-2P-TL00ACT1210-220-2P-TL00ACT1210-110-2P-TL00ACT1210-101-2P-TL00