

TDK地脚螺栓式电解电容器B43455A4688M

产品名称	TDK地脚螺栓式电解电容器B43455A4688M
公司名称	北京友盛兴业科技有限公司
价格	190.00/个
规格参数	品牌:TDK 型号:B43455A4688M 产品种类:螺栓式铝电解电容
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

B43455A4688M000 制造商: EPCOS / TDK 产品种类: 铝质电解电容器-螺旋式接线端 RoHS: 详细信息 产品: Aluminum Electrolytic Capacitors 电容: 6800 uF 电压额定值 DC: 350 VDC 容差: 20 % ESR: 18 mOhms 最小工作温度: - 25 C 最大工作温度: + 85 C 直径: 76.9 mm 长度: 143.2 mm 引线间隔: 31.7 mm 寿命: 10000 Hour 纹波电流: 12.8 A 系列: B43455 封装: Bulk 端接类型: Screw 商标: EPCOS / TDK 产品类型: Electrolytic Capacitors 工厂包装数量: 32 子类别: Capacitors 测试频率: 100 Hz 零件号别名: B43455A4688M EPCOS / TDK B43455铝电解电容器 EPCOS/TDK B43455铝电解电容器采用螺纹螺柱安装方式，有带绝缘底座或不带绝缘底座两种型号可选。该电容器的电容范围为1800F至10,000F，额定电压为400VDC 或450VDC。EPCOS/TDK B43455铝电解电容器采用超紧凑设计和全焊接结构，确保可靠电气接触。理想应用包括变频器、风电转换器、太阳能逆变器、专业电源和不间断电源。特性 螺纹螺柱安装 有带绝缘底座或不带绝缘底座两种型号可选 高CV产品，即超级紧凑 高可靠性和高纹波电流能力 全焊接结构确保可靠电气接触 可提供防止极性逆转端子 (PAPR) 该版本可提供优化型基础冷却设计（散热片安装）和高达2倍的纹波电流能力 低电感设计 符合RoHS指令 规范额定电压：400VDC 或450VDC 电容范围：1800F至10,000F 直径：51.6mm、63.3mm或76.9mm 工作温度范围：-40 ° C至+85 ° C 应用 变频器 风电转换器 太阳能逆变器 专业电源 不间断电源