RTE25012(2-1393243-0)工业继电器(通用型)

产品名称	RTE25012(2-1393243-0)工业继电器(通用型)
公司名称	深圳市库斯曼电子有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:差动 品牌:SCHRACK 型号:2-1393243-0
公司地址	深圳市宝安区民治街道民治大道横岭一区悦湖商 住楼17楼C2(办公场所)
联系电话	15818714352 15986765837

产品详情

产品类型特性:产品系列 = rt2端子形式= 通孔pcb板安装电气特点:触点额定电流 (a)= 8线圈电阻 (?)= 360额定线圈功率 (mw)= 400控制系统= 直流电额定线圈功率 (w)= 0.40输入电压 (vdc)= 12fcc 68 绝缘认证 = 否介电强度 = 无线圈数目 = 1行业标准:符合rohs/elv标准= - 线圈接触体 (v rms) = 5000继电器底座的耐电痕性 符合rohs标准,符合elv 标准无铅焊接制程= = pti250线圈等级 = 敏感的漏失 (v) = 1.2主体特性:电气间距 = 10.0mm 清除 10.0mm 漏电极性 = 否外罩颜色 = 橙色触点特性:继电器类型 rohs 指令线圈绝缘分类 = ul f类安规认证 = vde = 电源 pcb 继电器安装方式选择= pc 板安装, 插孔外壳= 可浸入式清洗端子材料= 银镍合金90/10,镀金接触体表面处理 = 镀金大致尺寸(长x宽x高)(mm[in])=29.00x 12.70 x 15.70 [1.142 x .500 x .618]端子类型 = 单插针配置 = 行业标准 5mm布线图 = 2 模板 c触点组数 = 2

壳体特性:拾取 (v) = 8.4配置特性:继电器形式 = pcb触点组合形式=2 form c, dpdt, 2 c/o线圈励磁系统= 单稳态继电器线圈抑流二极管= 无线圈选择标准= 名义电压保持线圈 = 无状态指示 波峰焊最高可达240°c, 波峰焊最高可达260° crohs/elv 符合记录 = 改为符合 部件标志, semko 批准, beab 批准, 加拿大和美国识别的 ul, fimko 批准包装特性:包装方式 = 硬纸条其他:品牌 = schrack注释 = ul-额定值 10a

本产品的应用范围是差动,品牌是SCHRACK,型号是2-1393243-0,产品系列是3UA50,触点负载是微功 率,触点切换电流是2,触点切换电压是2,触点形式是五开,额定电压是AC50,防护特征是敞开式,吸 合电流是2, 电流性质是交流, 释放电流是2, 直流电阻是2, 外形尺寸是超小型