

电位器3296P-1-223LF,BOURNS电位器,3296P型卧式电位器

产品名称	电位器3296P-1-223LF,BOURNS电位器,3296P型卧式电位器
公司名称	深圳市博恩斯科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:BOURNS/邦思 型号:3296P-1-223LF
公司地址	深圳市福田区华强北街道华富路南光大厦1210
联系电话	13316826686 13714422322

产品详情

3296w x p型技术参数

标称阻值范围：50 -2m 允许偏差：±10%终端电阻：1%r or 10 接触电阻变化：1% or 2 max绝缘电阻：r1 1g (500v) 介质耐压：900vac有效行程：25圈±5额定功率：0.25w at 85 ° c,ow at 125 ° c使用温度范围：-55 ° c - +125 ° c电阻温度系数：100ppm/ ° c温度冲击：：-65 ° c - +125 ° c五次湿度： r 3%r, (uab/uac) 2% r 5%r, r1 100m 高频振荡：10-500hz,0.75mm或98m/s 6h冲击：： r 2%r, (uab/uac) 2% r 2%r, (uab/uac) 2%高温寿命：70 ° c, 0.25w.1000h r 5%r, (uab/uac) 2%旋转寿命：200周, r 5%r转动力矩：35mn.m尺寸：4.85*9.5

本产品的加工定制是是，品牌是BOURNS/邦思，型号是3296P-1-223LF，种类是多圈，用途是精密，材料是玻璃釉膜，性能是预调，阻值调节方式是旋转式，阻值变化方式是X式（直线式），标称阻值是22K，额定功率是0.25（W），阻值允许偏差是±10%（%），滑动噪声是3（V），分辨率是1（%），零位电阻是3（ ），接触电阻是2（ ），绝缘电阻是1（M ），符合度是100%，温度系数是±100ppm/ ° C