

美国BOURNS进口电位器3266W-1-103原装 质量100%

产品名称	美国BOURNS进口电位器3266W-1-103原装 质量100%
公司名称	深圳市福田区新亚洲电子市场二期科灵达电子商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:BOURNS/邦思 型号:3266W-1-103
公司地址	中国 广东 深圳 福田区 中航路新亚洲电子市场二期N1B201
联系电话	86 0755 82781907

产品详情

3266w x p型技术参数标称阻值范围：10³ - 2m 允许偏差：±5%，10%终端电阻：1% or 2% max接触电阻变化：1% or 2% max绝缘电阻：r1 1g (500v) 介质耐压：600vac有效行程：12圈 ± 1额定功率：0.25w at 70 ° 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标准包装：50只 一管产品用途广泛:适用于电话机,电子医疗设备,电视机,数码产品等等

有需要请联系qq:396322069

联系电话:13510500380

深圳市福田区新亚洲电子市场二期科灵达电子商行欢迎您的光临!

本产品的加工定制是否，品牌是BOURNS/邦思，型号是3266W-1-103，种类是多圈，用途是精密，材料是金属陶瓷，性能是微调，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10K，额定功率是0.25（W），阻值允许偏差是±10%（%），滑动噪声是35（V），分辨率是99（%），零位电

阻是1 () , 接触电阻是 $1\% \text{ or } 2 \text{ max}$ () , 绝缘电阻是 $R1 \text{ } 1G$ (500V) (M) , 符合度是100