

# TND14SE471KT00AAA0 黑金刚嘉美工NCC压敏电阻 TND-SE系列

产品名称	TND14SE471KT00AAA0 黑金刚嘉美工NCC压敏电阻 TND-SE系列
公司名称	昆山欧达诚电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:黑金刚嘉美工NCC 型号:TND14SE471KT00AAA0
公司地址	江苏苏州昆山长江花园22-502
联系电话	86-051287888921/57086016/17/18 18551105283

## 产品详情

nipponchemi-con黑金刚嘉美工ncc压敏电阻tnd-sv系列

新料号	旧料号
tnd10sv221ktlbpaa0	tnr10sv221k317-t71
tnd10sv241ktlbpaa0	tnr10sv241k317-t71
tnd10sv271ktlbpaa0	tnr10sv271k317-t71
tnd10sv431ktlbpaa0	tnr10sv431k317-t71
tnd10sv471ktlbpaa0	tnr10sv471k317-t71
tnd10sv511ktlbpaa0	tnr10sv471k317-t71
tnd10sv621ktlbpaa0	tnr10sv511k317-t71
tnd12sv431ktlbpaa0	tnr10sv621k317-t71
tnd12sv471ktlbpaa0	tnr12sv431k317-t71
tnd12sv511ktlbpaa0	tnr12sv511k317-t71
tnd12sv621ktlbpaa0	tnr12sv621k317-t71

tnd14sv221ktlbpaa0	tnr14sv221k317-t71
tnd14sv241ktlbpaa0	tnr14sv241k317-t71
tnd14sv271ktlbpaa0	tnr14sv251k317-t71
tnd14sv431ktlbpaa0	tnr14sv271k317-t71
tnd14sv471ktlbpaa0	tnr14sv431k317-t71
tnd14sv511ktlbpaa0	tnr14sv471k317-t71
tnd14sv621ktlbpaa0	tnr14sv621k317-t71

nipponchemi-con黑金刚嘉美工ncc压敏电阻tnd-se系列

新料号

旧料号

tnd10se221kt00aaa0	tnr10se221k
tnd10se241kt00aaa0	tnr10se241k
tnd10se271kt00aaa0	tnr10se271k
tnd10se431kt00aaa0	tnr10se431k
tnd10se471kt00aaa0	tnr10se471k
tnd10se511kt00aaa0	tnr10se511k
tnd10se621kt00aaa0	tnr10se621k
tnd12se431kt00aaa0	tnr12se431k
tnd12se471kt00aaa0	tnr12se471k
tnd12se511kt00aaa0	tnr12se511k
tnd12se621kt00aaa0	tnr12se621k
tnd14se221kt00aaa0	tnr14se221k
tnd14se241kt00aaa0	tnr14se241k
tnd14se271kt00aaa0	tnr14se271k
tnd14se431kt00aaa0	tnr14se431k
tnd14se471kt00aaa0	tnr14se471k
tnd14se511kt00aaa0	tnr14se511k
tnd14se621kt00aaa0	tnr14se621k

tnd20se221kb00aaa0	tnr20se221k
tnd20se241kb00aaa0	tnr20se241k
tnd20se271kb00aaa0	tnr20se271k
tnd20se431kb00aaa0	tnr20se431k
tnd20se471kb00aaa0	tnr20se471k
tnd20se511kb00aaa0	tnr20se511k
tnd20se621kb00aaa0	tnr20se621k

我们重视的远远不仅是短期的销售行为，更致力于建立与客户的业务合作伙伴关系。我们认真聆听客户的需求，为客户提供最合适解决方案。我们都志在长远，我们的合作也能历久弥坚。我们希望同客户一起成长！我们承诺一如既往！

本产品的加工定制是否，品牌是黑金刚嘉美工NCC，型号是TND14SE471KT00AAA0，种类是压敏，性能是高阻，材料是薄膜，制作工艺是陶瓷绝缘功率型，外形是圆盘形，允许偏差是 $\pm 1\%$ ，温度系数是PTC，额定功率是100（W），功率特性是大功率，频率特性是高频，产品性质是热销，营销方式是代理