

TOD热熔断器16A thermal fuse MICROTEMP G6系列

产品名称	TOD热熔断器16A thermal fuse MICROTEMP G6系列
公司名称	上海联一数码科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MICROTEMP 型号:G6A00 G6A01 电流电压:250V 16A
公司地址	上海市虹口区欧阳路568号908
联系电话	021-56711966 15316732219

产品详情

美国EMERSON集团旗下的“Therm-O-Disc”热敏碟公司制造的MICROTEMPG6A和MICROTEMPE6A系列热熔断器，体形小巧，能迅速断开电路，提供可靠的过热保护，触点容量可达AC250V 16A，在价格上更具有竞争优势。该系列的温度保险丝具有UL、VDE、CQC、METI、JET等认证，可用于出口任国家的电器电气产品上。

艾默生MICROTEMP G6A和MICROTEMP E6A系列热熔断器通用规格有：MICROTEMP G6A00 TFxxx C；MICROTEMP G6A01 TFxxx C；MICROTEMP E6A00 TFxxx C；MICROTEMP E6A01 TFxxx C；MICROTEMP E6A50 250V~15A TFxxx C；MICROTEMP E6A51 250V~15A TFxxx C；MICROTEMP G6A50 250V~15A TFxxx C；MICROTEMP G6A51 250V~15A TFxxx C；

型号有：G6A01072C G6A00072C G6A51072C G6A50072C E6A01072C E6A00072C E6A51072C E6A50072C

G6A01073C G6A00073C G6A51073C G6A50073C E6A01073C E6A00073C
E6A51073C E6A50073C

G6A01077C G6A00077C G6A51077C G6A50077C E6A01077C E6A00077C
E6A51077C E6A50077C

G6A01084C G6A00084C G6A51084C G6A50084C E6A01084C E6A00084C
E6A51084C E6A50084C

G6A01098C G6A00098C G6A51098C G6A50098C E6A01098C E6A00098C
E6A51098C E6A50098C

G6A01104C G6A00104C G6A51104C G6A50104C E6A01104C E6A00104C
E6A51104C E6A50104C

G6A01117C G6A00117C G6A51117C G6A50117C E6A01117C E6A00117C
E6A51117C E6A50117C

G6A01121C G6A00121C G6A51121C G6A50121C E6A01121C E6A00121C
E6A51121C E6A50121C

G6A01128C G6A00128C G6A51128C G6A50128C E6A01128C E6A00128C
E6A51128C E6A50128C

G6A01144C G6A00144C G6A51144C G6A50144C E6A01144C E6A00144C
E6A51144C E6A50144C

G6A01152C G6A00152C G6A51152C G6A50152C E6A01152C E6A00152C
E6A51152C E6A50152C

G6A01167C G6A00167C G6A51167C G6A50167C E6A01167C E6A00167C
E6A51167C E6A50167C

G6A01184C G6A00184C G6A51184C G6A50184C E6A01184C E6A00184C
E6A51184C E6A50184C

G6A01192C G6A00192C G6A51192C G6A50192C E6A01192C E6A00192C
E6A51192C E6A50192C

G6A01229C G6A00229C G6A51229C G6A50229C E6A01229C E6A00229C
E6A51229C E6A50229C

G6A01240C G6A00240C G6A51240C G6A50240C E6A01240C E6A00240C
E6A51240C E6A50240C

G6A01257C G6A00257C G6A51257C G6A50257C E6A01257C E6A00257C E6A51257C
E6A50257C