

# TFMOV15S471热保护压敏电阻

产品名称	TFMOV15S471热保护压敏电阻
公司名称	常州鼎先电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品类型:TFMOV20S471. TFMOV15S471 是否进口:是 品牌:D鼎先
公司地址	江苏省常州新北区天安工业村B幢六楼
联系电话	0519-88171671 13775299578

## 产品详情

热保护型压敏电阻ThermalFuse&MOV(TFMOV)

TFMOV15S471热保护压敏电阻

超温保护型压敏电阻器是一种具有超温脱离（断开）功能的压敏电阻器系列。它是在普通的MOV的芯片上附有对温度敏感的器件。当工频电流持续增加或MOV失效以后，由于工频电流或MOV的泄漏电流的增加，导致MOV本体温度升高到所设置的TFMOV的动作温度时，温度敏感器件就会断开。由此切断了供给MOV的电流，使MOV的温升不再升高，从而阻止了由于MOV的失效而引起的着火的新型氧化锌压敏电阻器。它采用标准引线作为引出端，非常适合在PCB线路板安装。TFMOV压敏动作器可广泛应用于计算机。开关电源、插排、UPS、电信、网络、铁路等领域。

结构特征与包装方式:

- 电阻结构：圆形，有引线，带超温脱离机构，环氧树脂包封；
- 包封材料：阻燃的环氧树脂，符合UL94-0；
- 电极引线：镀锡铜线；

-包装方式：散装

合金型温度保险丝的压敏电阻TFMOV15S系列10A

TFMOV15S-热保护压敏电阻TMOV

TFMOV15S270 TFMOV15S330 TFMOV15S390 TFMOV15S470 TFMOV15S560 TFMOV15S680 TFMOV15S820  
TFMOV15S101 TFMOV15S121 TFMOV15S151 TFMOV15S181 TFMOV15S201 TFMOV15S221 TFMOV15S241  
TFMOV15S271 TFMOV15S301 TFMOV15S331 TFMOV15S361 TFMOV15S391 TFMOV15S431 TFMOV15S471  
TFMOV15S511 TFMOV15S561 TFMOV15S621 TFMOV15S681 TFMOV15S751 TFMOV15S821

MOV<sub>s</sub> (TFMOV) 热保护型压敏电阻 TFMOV20-

TFMOV20-180 TFMOV20-220 TFMOV20-270 TFMOV20-330 TFMOV20-390 TFMOV20-470 TFMOV20-560  
TFMOV20-680 TFMOV20-820 TFMOV20-101 TFMOV20-121 TFMOV20-151 TFMOV20-181 TFMOV20-201  
TFMOV20-221 TFMOV20-241 TFMOV20-271 TFMOV20-301 TFMOV20-331 TFMOV20-361 TFMOV20-391  
TFMOV20-431 TFMOV20-471 TFMOV20-511 TFMOV20-561 TFMOV20-621 TFMOV20-681 TFMOV20-751  
TFMOV20-821

MOV<sub>s</sub> (TFMOV) 热保护型压敏电阻 TFMOV25S

TFMOV25S180 TFMOV25S220 TFMOV25S270 TFMOV25S330 TFMOV25S390 TFMOV25S470 TFMOV25S560  
TFMOV25S680 TFMOV25S820 TFMOV25S101 TFMOV25S121 TFMOV25S151 TFMOV25S181 TFMOV25S201  
TFMOV25S221 TFMOV25S241 TFMOV25S271 TFMOV25S301 TFMOV25S331 TFMOV25S361 TFMOV25S391  
TFMOV25S431 TFMOV25S471 TFMOV25S511 TFMOV25S561 TFMOV25S621 TFMOV25S681 TFMOV25S751  
TFMOV25S821