

# TZC3Z060AA01R00

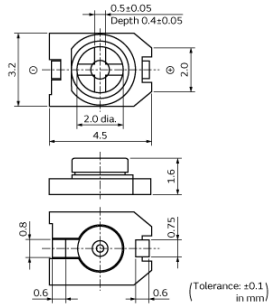
目前生产

推荐

RoHS

REACH

## 外观 & 形状



## 特点

- 1.Improve setting condition for adjusting tool by employing a big plus driver slot.
- 2.Improve corrosion resistance by Ni plating for Center axis.
- 3.Improve absorptive condition for vacuum nozzle of chip mounter.

## 包装信息

包装	规格	最小订购单位
R00	180mm压纹带	1000

### 注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# TZC3Z060AA01R00



## 规格

形状	SMD	质量	0.05g
工作温度范围	-25°C to 85°C		
厚度	1.6mm		
厚度公差	±0.1		
额定电压	100Vdc		
静电容量最小值(max.)	2pF		
静电容量最大值	6pF		
静电容量最大值公差	+50/-0%		
调整方向	上方		
焊接方法	温度曲线(回流) 烙铁		
温度特性	NP0±300ppm/°C		
Q	500min. at 1MHz, Cmax.		
耐电压	220Vdc		
绝缘电阻(min.)	10000MΩ		
力矩	1.5 to 9.8mNm		
定子/外壳颜色	Black		

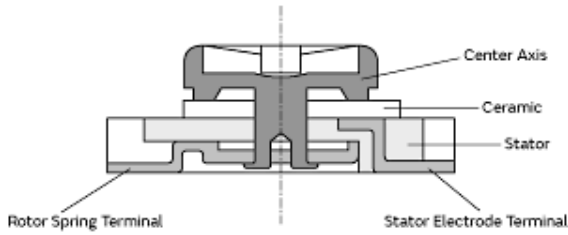
在2 / 3页

### 注意

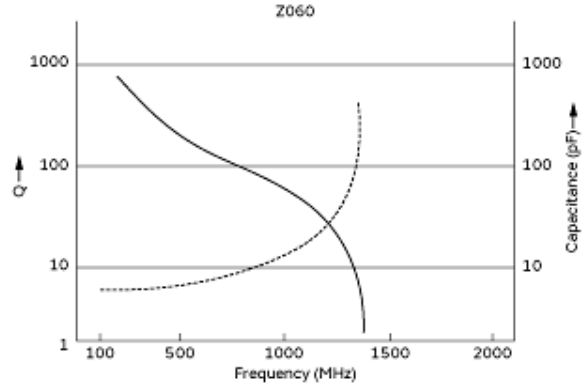
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# TZC3Z060AA01R00

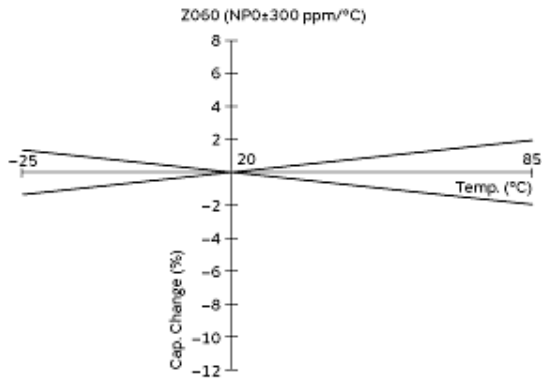
## 产品数据



结构



频率特性



温度特性

**注意**

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。