

## TJF7060G

AEC-Q200



### ■ 特长

- 小用于共模噪声对策
- 体积小、电流大、阻抗高
- 在1MHz至1GHz的宽频率范围内有效
- 有效抑制传导噪声和辐射噪声
- 符合AEC-Q200
- 工作温度范围：-40°C~+125°C（包含自身发热）

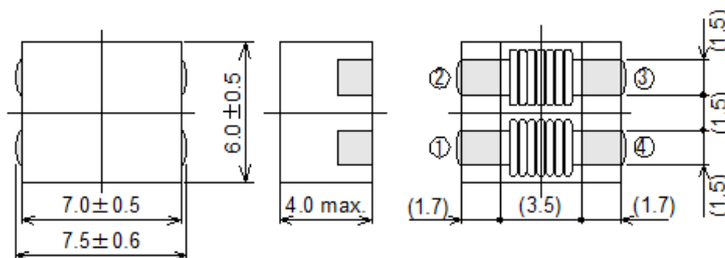
磁路构造：



### ■ 用途

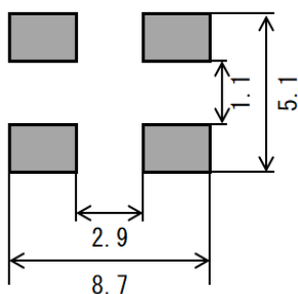
- 车载/汽车音响，LED前灯

### ■ 外形尺寸



(单位：mm)

### ■ 推荐焊盘



(单位：mm)



相模电机（深圳）有限公司

△ 以上内容可能由于制品改善等原因发生变更而不事前通知，请悉知。

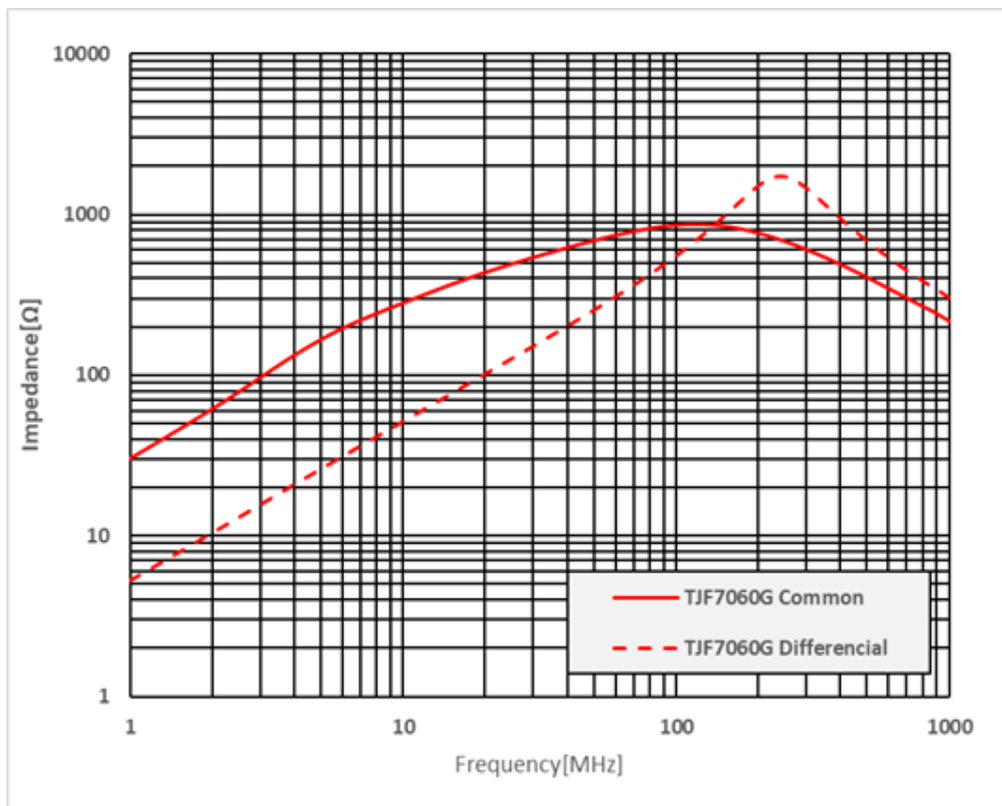
深圳市龙华区观澜街道竹园工业区  
营业部 TEL:0755-27985339  
技术部 TEL:0755-27985209  
<https://www.sagami-elec.co.jp>

## ■ 电气规格

型号	共模阻抗 ( $\Omega$ )@100MHz		直流电阻(1行) (m $\Omega$ ) max.	额定温度上升电流 (A)
	Typical	Min		
TJF7060G-701	700	500	15	4

温度上升容许电流:磁芯表面温度上升至40°C以下的电流值

## ■ 阻抗特性



相模电机(深圳)有限公司

△ 以上内容可能由于制品改善等原因发生变更而不事前通知, 请悉知。

深圳市龙华区观澜街道竹园工业区  
 营业部 TEL:0755-27985339  
 技术部 TEL:0755-27985209  
<https://www.sagami-elec.co.jp>