

TJF9070G

新製品

RoHS

AEC-Q200



■ 特長

- ・ コモンモードノイズ対策に最適
- ・ 小型で大電流、高インピーダンス
- ・ 1M~1GHzの広周波数範囲に対応
- ・ 伝導ノイズ、放射ノイズに有効

■ 磁気構造



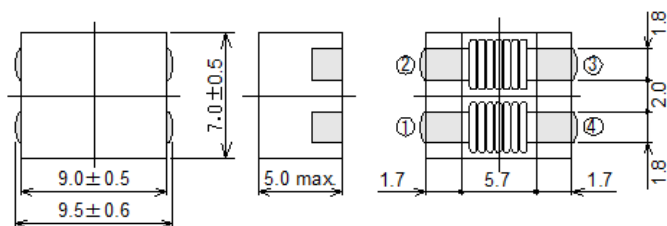
使用温度範囲： -40 °C ~ +125 °C (自己発熱を含む)

重量： 1.0 g

■ 用途

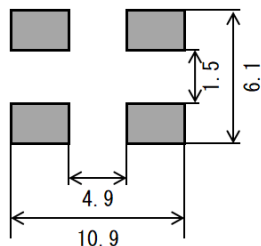
- ・ 車載
カーオーディオ
LEDヘッドライト
その他、各種電源、医療機器・美容機器、エネルギー

■ 外形寸法図



(単位：mm)

■ 推奨ランドパターン



サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

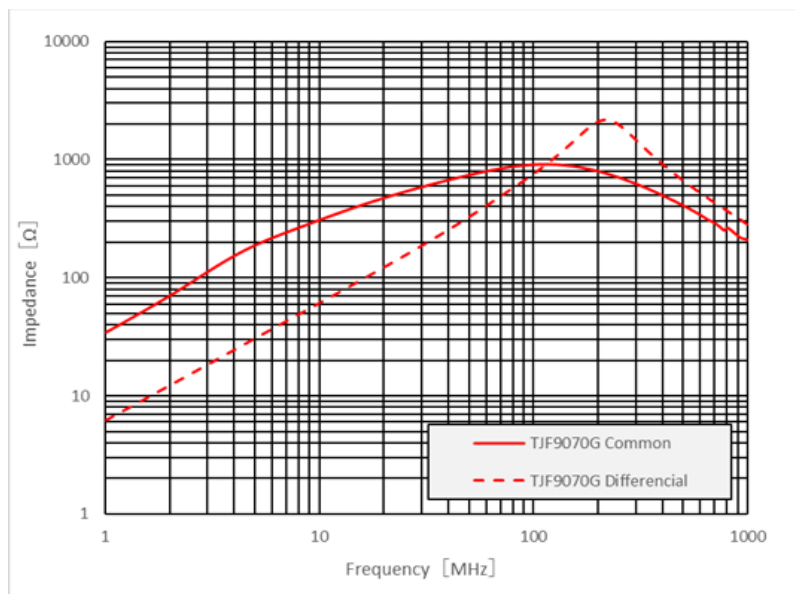
〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30
営業部 TEL : 045-511-3141
技術部 TEL : 045-521-4543
<http://www.sagami-elec.co.jp>

⚠ 記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。

■電氣的仕様

品番	コモンモード インピーダンス Ω @100MHz		直流抵抗 (1ライン) m Ω	温度上昇許容電流 A
	Typ.	min.	Max.	Max.
TJF9070G-701	700	500	10	5.0

温度上昇許容電流は、コアの表面温度上昇が40°C以内となる直流電流値。



サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30
営業部 TEL : 045-511-3141
技術部 TEL : 045-521-4543
<http://www.sagami-elec.co.jp>

⚠ 記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。