

TJF7060G

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
- ・ エミッション、イミュニティに有効
- ・ AEC-Q200対応
- ・ 使用温度範囲：-40℃~+125℃（自己発熱を含む）

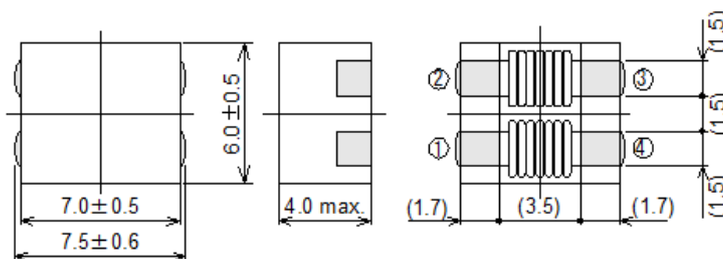
磁気構造：



■ 用途

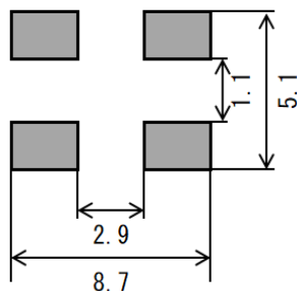
- ・ 車載/カーオーディオ, LEDヘッドライト

■ 外形寸法



(単位：mm)

■ 推奨ランドパターン



(単位：mm)



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 E-mail : sales@sagami-elec.co.jp
技術部 TEL : 045-521-4543
https://www.sagami-elec.co.jp

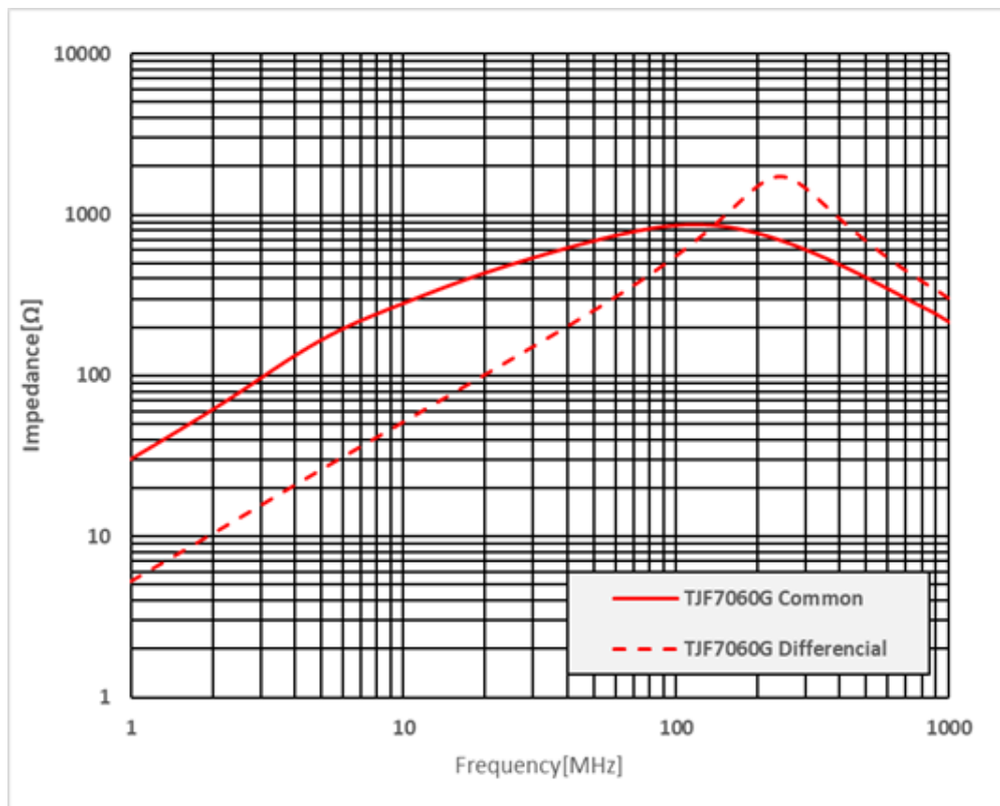
△ 記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。

■ 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) max.	温度上昇許容電流 (A)
	Typical	Min		
TJF7060G-701	700	500	15	4

温度上昇許容電流: コアの表面温度上昇が40°C以下となる電流値

■ インピーダンス特性



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 E-mail : sales@sagami-elec.co.jp
技術部 TEL : 045-521-4543
<https://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。