

XRJ0754

新製品

RoHS

AEC-Q200



■ 特長

- ・ 金属磁性材料を使用し小型化と大電流化を実現
- ・ 平角線を採用し、低抵抗・大電流仕様
- ・ ギャップレス一体構造で低唸り
- ・ 環境温度によって直流重畳特性の変化が少ない
- ・ 使用温度範囲：-40℃~+150℃（自己発熱を含む）

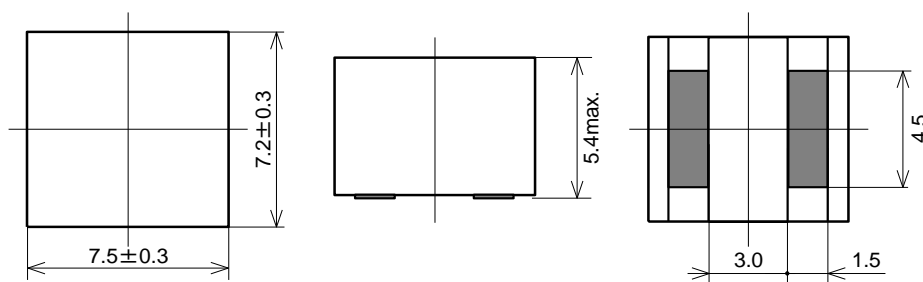
使用温度範囲： -40 °C ~ +150 °C(自己発熱を含む)

重量： 1.7 g

■ 用途

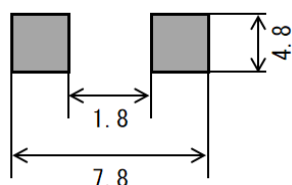
- ・ ノートパソコン
- ・ HDD
- ・ サーバ
- ・ VRM
- ・ 小型電源モジュール
- ・ その他

■ 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 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

サガミ品番	インダクタンス (μH)	直流抵抗 ($\text{m}\Omega$)		直流重畳 許容電流 (A)	温度上昇 許容電流 (A)
		Typical	max.		
XRJ0754-2R2M	2.2 \pm 20%	5.40	6.40	15.0	13.0
XRJ0754-3R3M	3.3 \pm 20%	8.50	9.70	12.5	12.5
XRJ0754-4R7M	4.7 \pm 20%	9.20	10.5	9.50	9.50
XRJ0754-5R6M	5.6 \pm 20%	14.1	17.2	9.00	8.50
XRJ0754-6R8M	6.8 \pm 20%	16.0	18.0	7.50	8.00
XRJ0754-100M	10 \pm 20%	22.0	25.0	6.00	5.00
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

- ・インダクタンス測定条件 : 100kHz, 1V
- ・定格電流：直流重畳許容電流と温度上昇許容電流のいずれか小さい方の値
 1. 直流重畳許容電流 : インダクタンスの減少が 30% となる電流値
 2. 温度上昇許容電流 : コアの表面温度上昇が 40°C となる電流値



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 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。

DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ L(25°C) ■ ΔT

