# **TQR5017C**

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
- ・ 30M~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°C~+125°C(自己発熱を含む)

磁気構造:

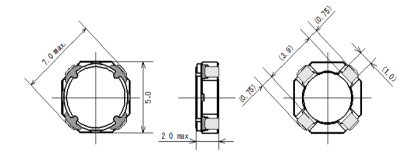


重量: 0.15 g

#### ■ 用途

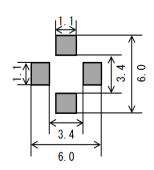
- ・ 車載/LEDヘッドライト, カーオーディオ
- ・ その他/各種電源, 医療機器・美容機器, エネルギー

### ■ 外形寸法



(単位:mm)

### ■ 推奨ランドパターン



(単位:mm)

## ■ 電気的仕様

サガミ品番	直流抵抗 (mΩ)		挿入損失 (dB)		温度上昇 許容電流 (A)
	1-2	4-3	@1MHz	@100MHz	
TQR5017C-N0003RN2-R	12. 2	14. 4	3.00	6. 00	2. 20
TQR5017C-N0004RN2-R	19.0	21. 2	3.00	12.0	2. 10
TQR5017C-N0005RN2-R	28. 4	30. 7	3. 00	16.0	1.50
TQR5017C-N0006RN2-F	35.3	40.2	3.00	22.0	1.40

温度上昇許容電流:コアの表面温度上昇が40℃以下となる電流値(④-①間ショート)

# Frequency vs Impedance

