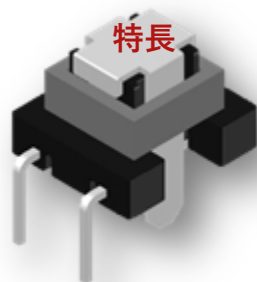




GCTE0706-D

外観



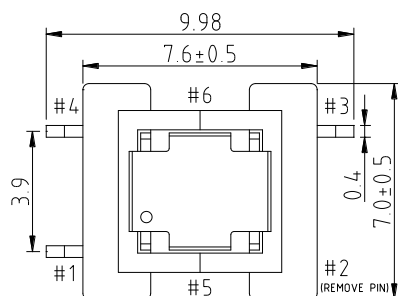
- ▶ 非常に低い直流抵抗
- ▶ 各種巻数比
- ▶ 小型パッケージ
- ▶ RoHS準拠

用途

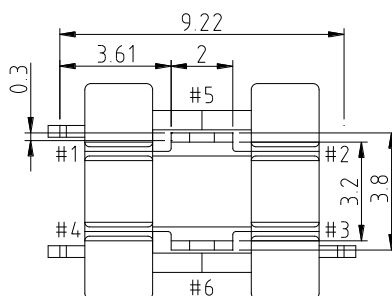
- ▶ スイッチング電源/フィードバック制御/過負荷検出/負荷低下・シャットダウン検出

外形寸法 (単位:mm)

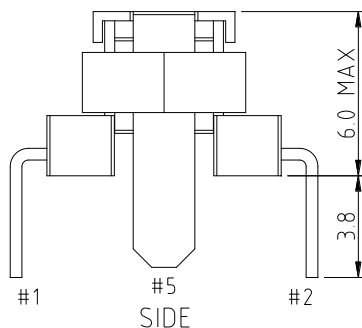
※未表記公差：±0.2



TOP



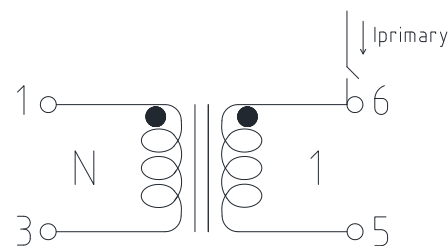
BOTTOM



SIDE

回路図

回路図



仕様

品番	インダクタンス (1-3) Min.	直流抵抗 (1-3) Max.	巻数比 (1-3):(5-6)
GCTE0706-D	2.0 mH	6.0 Ω	100:1 ±3%

- インダクタンス&結合容量 測定条件：100kHz, 0.1V
- 耐圧試験 測定条件：500Vrms/1mA/1sec
- 動作温度範囲（自己温度上昇含む）：-40℃～+125℃

韓国営業所 (KOREA)

+82)31-904-1444

香港営業所 (HONGKONG)

+852)2711-5551

中国営業所 (CHINA)

+86)755-8663-6929

米国営業所 (USA)

+1)866-446-3586

ハンガリー営業所 (EUROPE)

+36)30-913-7706

- お問い合わせはメールでも承ります：coilmaster@coilmaster.com
- すべての仕様は予告なく変更される場合があります。www.coilmaster.com
- 更新日：2019.01.04