

## GCTT0906



## 特長

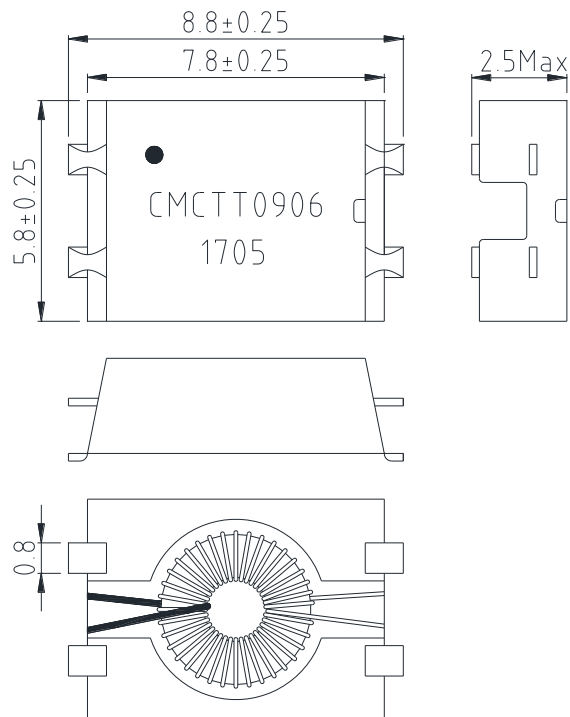
- ▶ 非常に低い直流抵抗
- ▶ 各種巻数比
- ▶ 小型パッケージ
- ▶ RoHS適合

## 用途

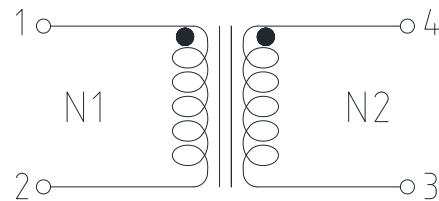
- ▶ スイッチング電源
- ▶ フィードバック制御
- ▶ 過負荷検出
- ▶ 負荷ドロップ/シャットダウン検出



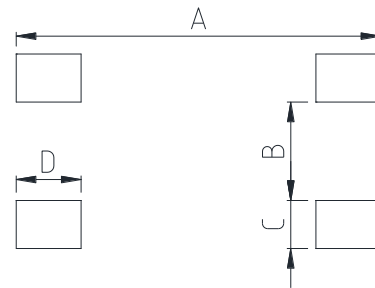
## 外形寸法 (単位:mm)



## 回路図



## ランドパターン (単位:mm)



A	B	C	D
9.27	2.50	1.22	1.65

## 仕様

品番	インダクタンス 最小	直流抵抗 最大		結合 容量 最大	耐電圧	巻数比
	4-3	4-3	1-2	1-4	1次側から2次側	(4-3):(1-2)
GCTT0906	2.5 mH	4.8 Ω	24 mΩ	2 pF	No 絶縁破壊	100:1 ±3%

- インダクタンス&結合容量 測定条件: 100kHz, 0.1V
- HI-POT 測定条件: 2500Vac/50/60Hz/1Ma/1Min
- 動作温度範囲 (自己温度上昇含む): -40

°C ~ +125°C

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

- 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: 2018.09.11