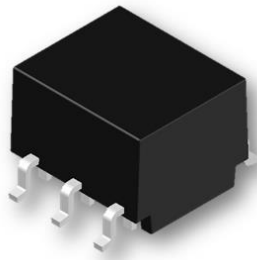




CIBT0607S

外観



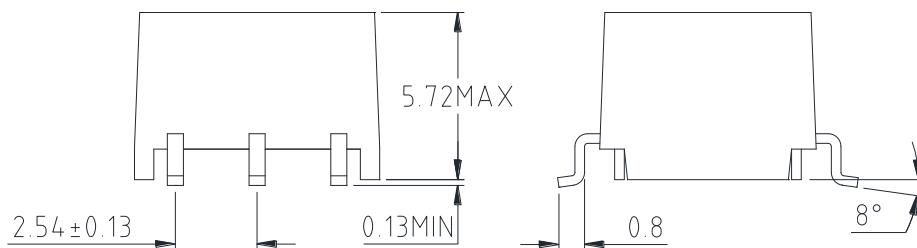
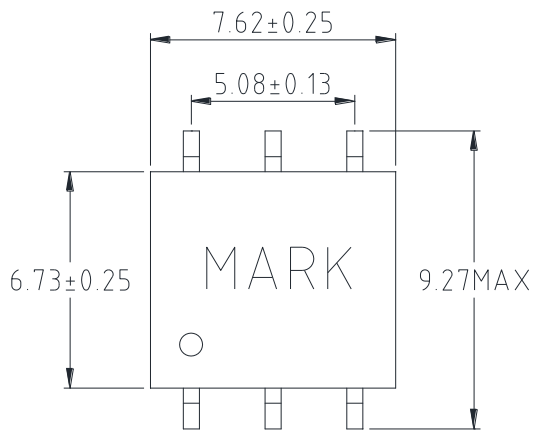
特長

- ▶ 1チャンネル (チョーク付き)
- ▶ 動作温度：-40°C~+125°C
- ▶ AEC-Q200準拠
- ▶ RoHS準拠

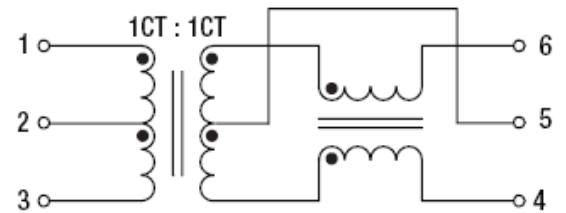
用途

- ▶ xEV用リチウムイオンバッテリー電圧監視システム
- ▶ インバータモニターのインテリジェントパワーモジュール駆動電源向け

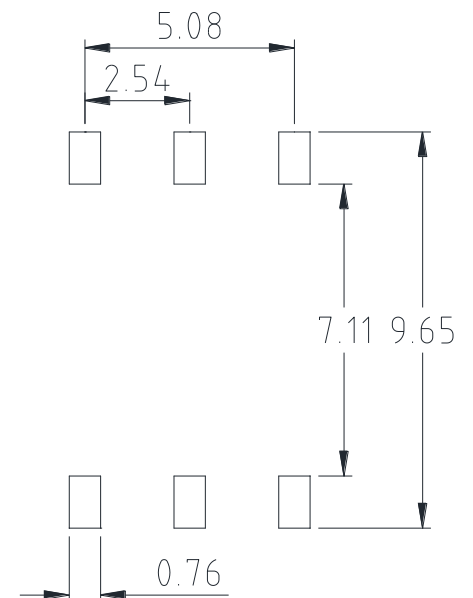
外形寸法 (単位: mm)



回路図



推奨パターン



- 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: 2018.12.21

仕様

リスト		仕様書
OCL		150 μ H min.
		450 μ H max.
漏れインダクタンス		0.5 μ H max.
直流抵抗	トランス側	0.45 ohms max.
	CMチョーク側	0.85 ohms max.
巻数比		1:1 \pm 2%
挿入損失 (4 MHz)		-0.25 dB max.
リターンロス (4 MHz) (Z out = 100 ohms)		-22 dB min.
クロストーク(4 MHz) (各チャンネル間)		-50 dB min.
コモンモード除去比 (1~200 MHz)		-35 dB min.

- 測定周波数 : 100kHz / 0.1V

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 : 2018.12.21