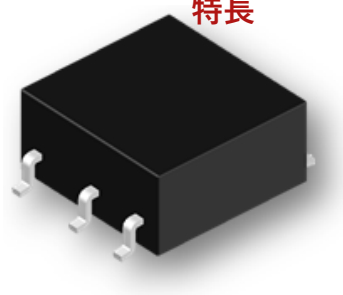




CIBT0808S

外観



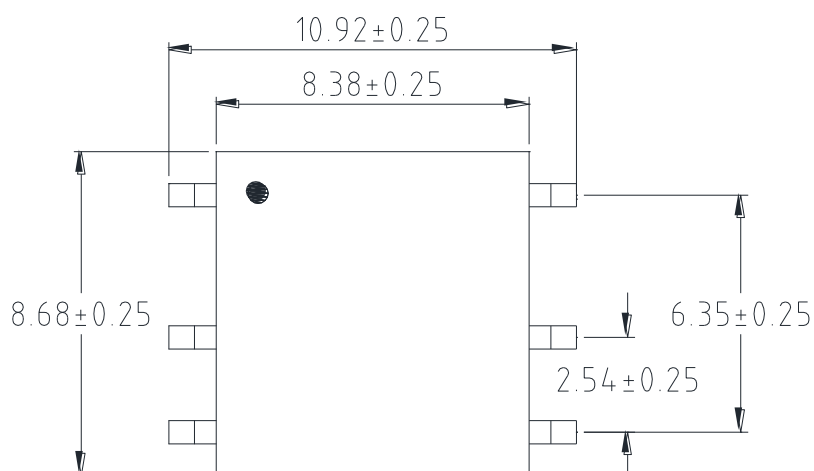
特長

- ▶ 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

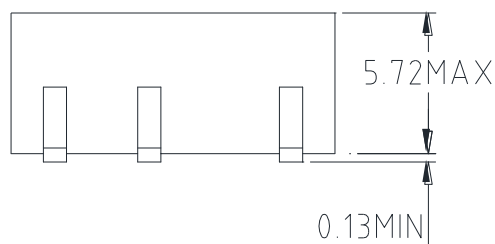
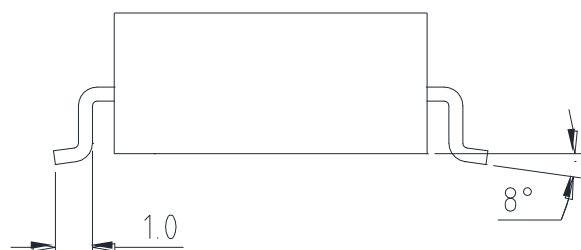
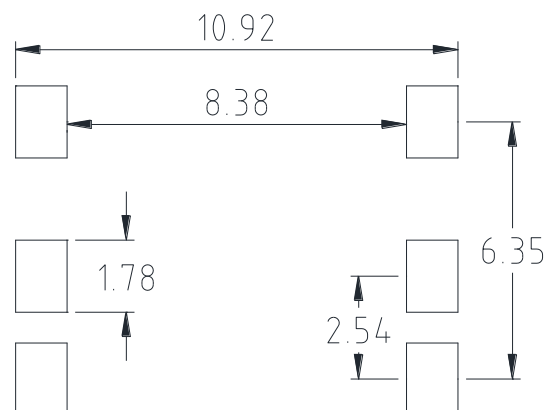
用途

- ▶ 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)

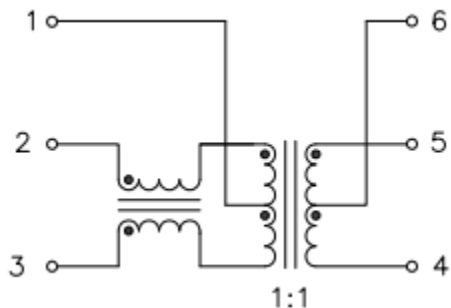


推奨パターン



- 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： 2018.12.31

回路図



仕様

リスト		仕様書
巻数比		1:1 ±2%
*LL		AT 100 kHz, 1VRMS (2-3) = 0.5 μH MAXIMUM, SHORT (6-4-5)
インダクタンス (OCL)		AT 100 kHz, 100Mv (-40 °c to +125 °c) 500 μH MIN
直流抵抗	(1-3)=(1-2)	0.5 ohms MAX
	(4-6)=(5-6)	0.4 ohms MAX.
*入出力 絶縁		3200 VDC FOR 60 SECONDS
動作電圧		600 VDC FOR 15 YEARS

- 注記: "*" は特別な特性です

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: 2018.12.31