

VER9060V

新製品

RoHS

AEC-Q200



■ 特長

- ・ 超高耐圧 ~AC 4000Vrms
- ・ CTI LV. 1
- ・ 各種電源用
- ・ 要求仕様に合わせた最適なトランス設計が可能
- ・ 多出力に対応可能
- ・ 他部品と干渉しにくい低背構造

■ 磁気構造



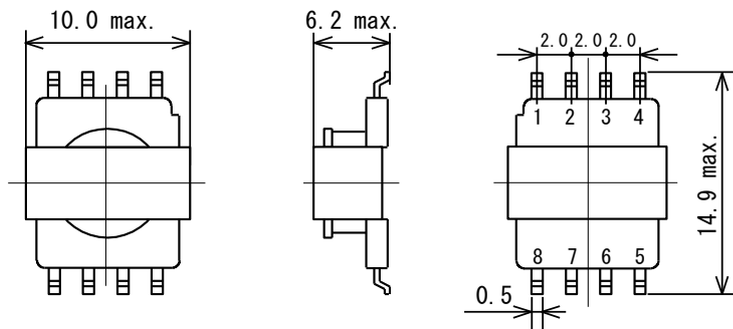
使用温度範囲： -40 °C ~ +150 °C (自己発熱を含む)

重量： 1.2 g

■ 用途

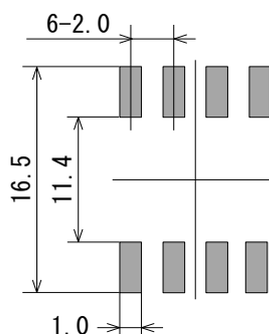
- ・ 車載
HEV/EV向けパワーコントロールユニット用電源
その他、車載用絶縁電源

■ 外形寸法図



(単位：mm)

■ 推奨ランドパターン

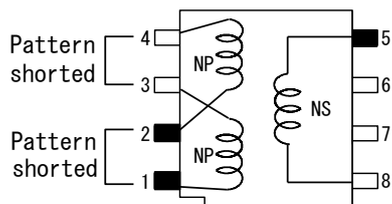


サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30
営業部 TEL: 045-511-3141
技術部 TEL: 045-521-4543
<http://www.sagami-elec.co.jp>

⚠ 記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。

■セレクションガイド



■ : Start

CONNECTION(BOTTOM VIEW)

巻き数比	NP:NS=1:1.5	
インダクタンス	1-3 // 2-4	26uH typ.
	5-8	58uH typ.
DCR	1-3 // 2-4	350mΩ typ.
リーケージインダクタンス	1-3 // 2-4	0.34uH typ. (5-8 short)

インダクタンス測定周波数 : 1kHz, 1V

リーケージインダクタンス測定周波数 : 100kHz, 1V



サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30
営業部 TEL : 045-511-3141
技術部 TEL : 045-521-4543
<http://www.sagami-elec.co.jp>

⚠ 記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。