

VEC1388B

新製品

RoHS

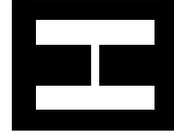
AEC-Q200



■ 特長

- ・ 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
- ・ 耐熱 ~ +150°C 耐圧 ~ AC 2500Vrms

■ 磁気構造



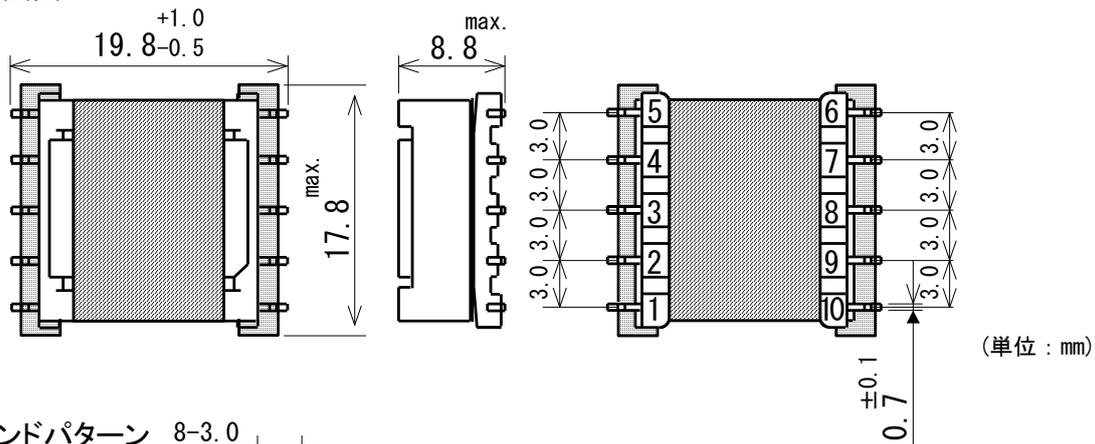
使用温度範囲： -40 °C ~ +150 °C (自己発熱を含む)

重量： 3.6 g

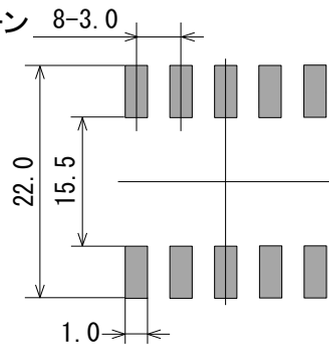
■ 用途

- ・ 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



■ 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

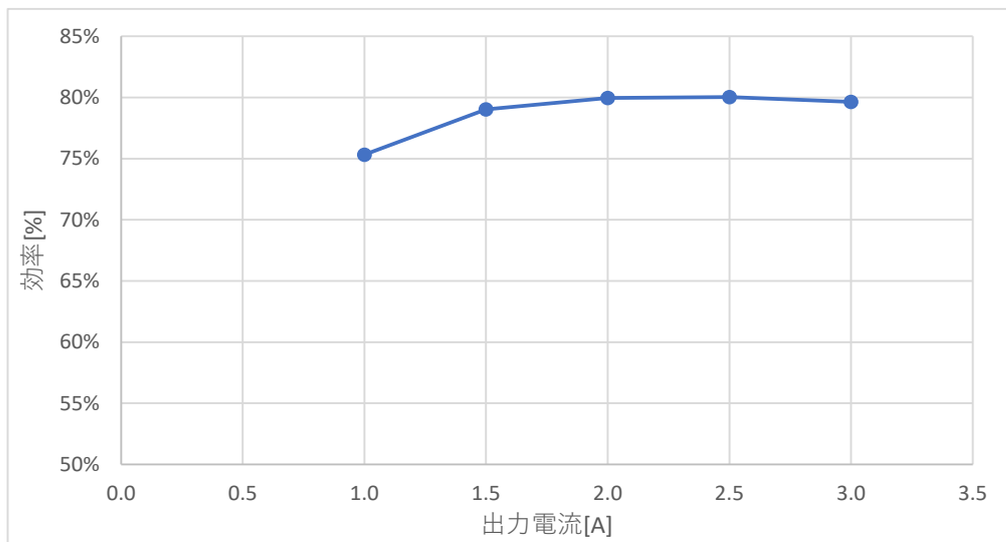
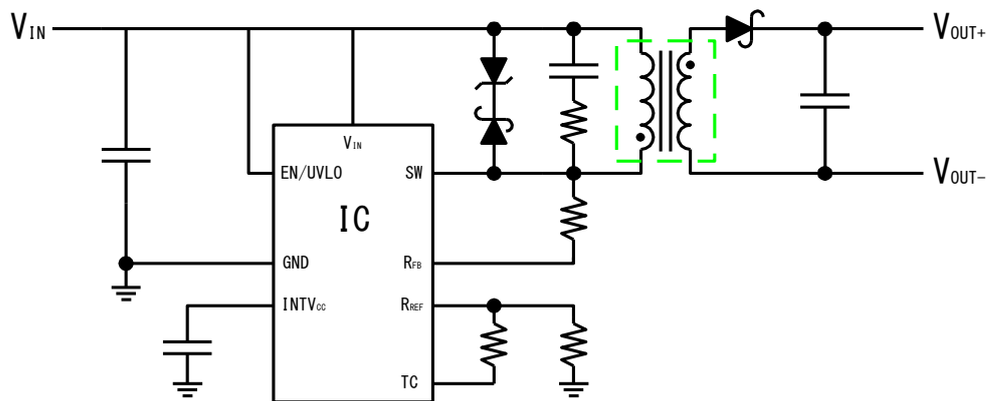
タイプ	形状	最大出力電力(参考) (W)	耐電圧(1次-2次) (Vrms/1min)
VEC1388B	EPC13 SMD	4.8	2500

タイプ	入力電圧範囲 (V)	出力電圧範囲 (V)	動作周波数 (kHz)	出力数 (参考)
VEC1388B	0.7~35	130 max.	500 max.	2

上記最大出力の目安は、選択された回路や採用される部品等により変わります。

■参考回路

4V~80V入力、5V出力絶縁型電源



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。