

VEPS1313A

新製品

RoHS

AEC-Q200



■ 特長

- ・ 信号伝送用に限らずフォワード、プッシュプルにも対応可能
- ・ 高耐電圧～AC 1500Vrms
- ・ 高結合・低リーケージ

■ 磁気構造



使用温度範囲： -40 °C～ +150 °C(自己発熱を含む)

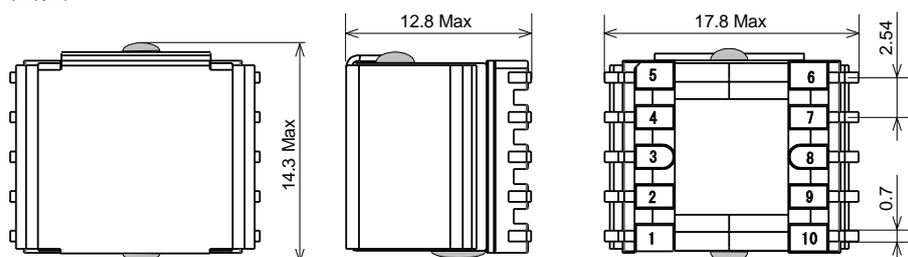
重量： 6.0 g

■ 用途

- ・ 車載

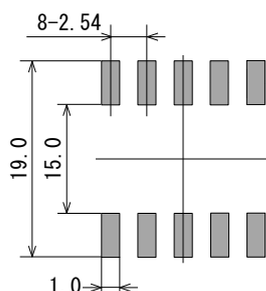
バッテリーマネジメントシステム
EV用急速充電機
太陽光パワーコンディショナー

■ 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.

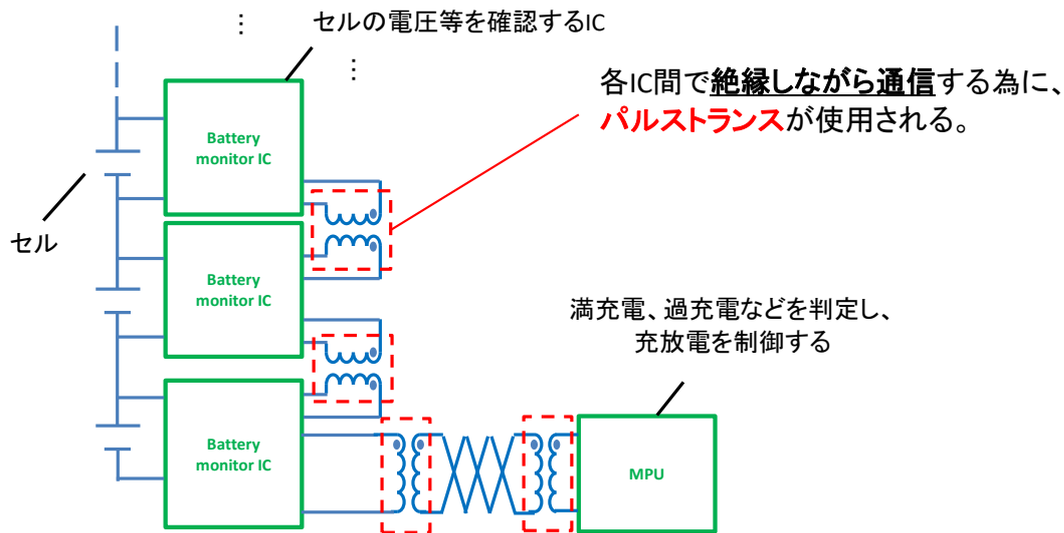
〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30
営業部 TEL：045-511-3141
技術部 TEL：045-521-4543
<http://www.sagami-elec.co.jp>

△ 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。

■セクションガイド

1次インダクタンス	測定条件
30uH Min.	50kHz at 1V
リーケージインダクタンス	測定条件
289nH max	100kHz at 1V

■使用例



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。