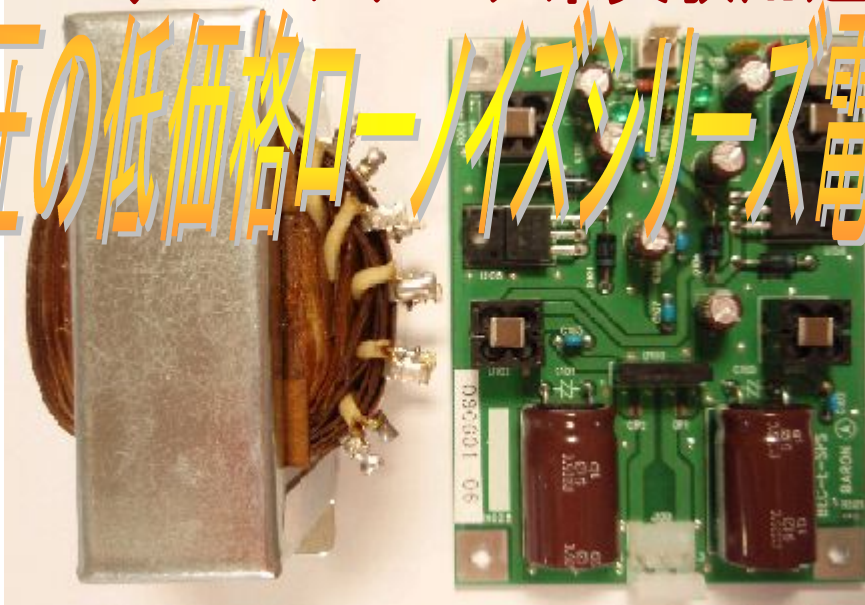


低ノイズですのでアナログ系実験用途に最適!

±電圧の低価格ローノイズシリーズ電源基板



主な仕様

・型式	BEC-E-SPS-001
・定格出力電圧(各種)	電源トランス式シリーズ型正極・負極両電源 ±5V±5%、±6V±5%、±8V±5% ±9V±5%、±12V±5%、±15V±5% の内 いずれか1つ選択。(購入時 指定)
・定格出力電流	500mAmax
・出カリップル電圧	5mV以下
・出力端子	3Pコネクタ(+Vcc、GND、-Vcc)
・内部フィルター	高性能 π型フィルター正負両電源に内蔵
・電源入力電圧	AC100V±10% CT付き専用トランス付属
・重量	約1.3Kg(トランス含む)

特徴

- ・機能はシンプルですが、高性能品にひけを取らない低ノイズ正極・負極両電源基板です。アナログ系開発装置への実験用途・組み込み用途に最適です。
- ・可変電圧仕様も製作いたします。(別途打ち合わせ)
- ・ケースは特注仕様磁気シールドタイプも製作いたします。(オプション有料)
- ・電圧・電流値の変更等も対応します。(オプション有料)お気軽にご相談ください。

価格

1台単価: ¥16,000円 (標準仕様・ケースなし・電源トランス付き)

5台単価: ¥14,500円 (標準仕様・ケースなし・電源トランス付き)

数量により異なります。別途お問い合わせください。



お問い合わせ先

バロン電子株式会社

〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-5-7ユニオンビル

TEL:03-3971-1785 FAX:03-3971-2579

MAIL : info@baron-ec.com URL:http://www.baron-ec.com/