

LO-Z

E&I スイッチングトランス(変圧器)



用途

- 超音波
- トランスデューサ
- 実験用

LO-Zスイッチングトランス(インピーダンス整合変圧器)は、超音波、トランスデューサ、実験用途にお使いいただけます。

50 Ωのインピーダンスを100, 50, 25, 12, 6 Ωのインピーダンスに変換し、手動のタップ設定選択により最大パワー転送を可能にします。

オプション機能

- ホットスイッチング: RFパワーをオフせずにユニットを調節します。
- LCDディスプレイ: 進行波と反射波を表示し、適切な整合の設定を容易にします。



Electronics and Innovations, Ltd.
150 Research Blvd.
Rochester, NY 14623
Tel: (585) 214 0598
Fax: (585) 214 0580
<http://www.eandiltd.com/>

周波数レンジ

500 KHz ~ 5 MHz

最大入力電力

1000 Watts (typical)

入力インピーダンス

50 Ω

出力インピーダンス

100, 50, 25, 12, 6 Ω

入出力コネクタ

BNC

AC電源電圧

100 ~ 240VAC, 47 ~ 63 Hz

サイズ

400mm(L) X 300mm(W) X 150mm(H)

日本総代理店:

アロニクス株式会社

〒144-0033

東京都大田区東糀谷6-4-17

OTAテクノCORE305

TEL:03-5737-8333 FAX:03-5737-8334

Website: <http://www.alonics.co.jp>

E-mail: info@alonics.co.jp