

2nd generation series of power supply circuit module

BC24A22HVer AC72V, BC24A10HVer AC35V, BC24A06HVer AC21V, (特許第4126357)

For Semiconductor AMP± power supply MAX AC72V RATING Peak Forward Current 24A Peak Reverse Voltage 220V

世界中でただ一つ倍音再生（自然界の音）の可能なアンプの製作が出来ます。



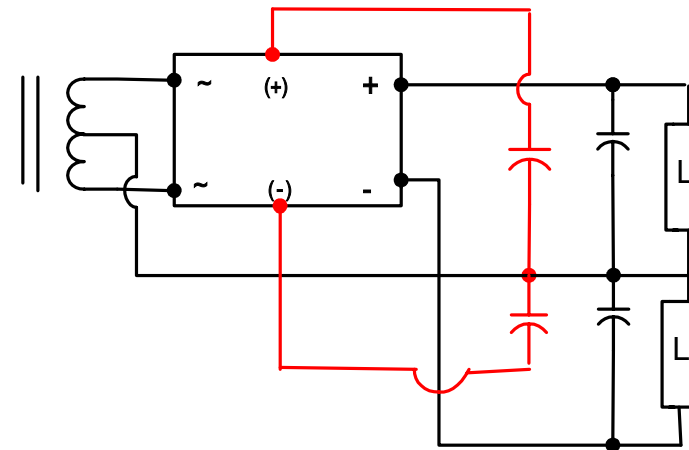
~ BC24A06HV (+) +
Ver2
A&R Lab
~ (-) -

OUTLINE
30 × 27 × H9 (+ リード線)

Price : BC24A22HVer ¥ 12,000
BC24A10HVer ¥ 11,000
BC24A06HVer ¥ 10,000

赤字 第2世代追加分

2nd generation series of power supply circuit



特徴

* コンデンサ・インプット回路の宿命、CからDiに切り替わる時、負荷に電流が供給されない時間（推定毎サイクル約950 μs、約10%の音声信号の欠落）が存在します、第2世代電源はその部分に電流を供給、リップルのP-Pを約50%改善します

* 従来整流回路に比べS/N比が改善され倍音再生（自然界の音）可能になります。

使用条件

* 4ケのコンデンサ容量は最低でも同一にして下さい、(最適値は赤線部Cは黒線部Cの2倍が理想)

* 電流定格はチップ電流定格です、実機では取り付け温度環境でパッケージ熱抵抗が異なります、モジュール温度で70 以下をおすすめします。

A & R Lab 代表 出川 三郎
住所 〒257-0001 秦野市鶴巻北3-10-23
TEL、FAX 0463-76-9606
mail : sdegawa@mvd.biglobe.ne.jp