

2nd generation series of power supply circuit module

B24A22HVer、MAX AC140V B24A、03H,06H,10H,22H (Patent pending)

For Semiconductor AMP \pm power supply MAX AC140V AC67V
 RATING Peak Forward Current 24A Peak Reverse Voltage 220V 100V



Price B24A06HV ¥10,000
 B24A10HV ¥11,000
 B24A22HV ¥12,000

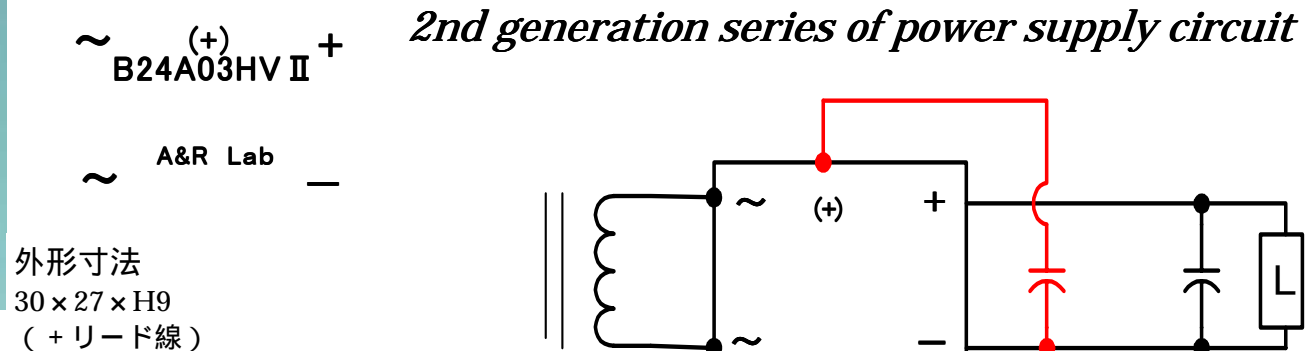


Fig1

赤字 第2世代追加分

特徴

* 従来電源回路の宿命、CからDiに切り替わる時、Cの過渡現象、から負荷に電流の供給されない時間帯が存在（毎サイクル2回、推定約950 μ s、約10%の音声信号の欠落）、第2世代電源モジュールはその部分に電流を供給、リップルのP-Pを約50~60%改善。電池電源を超える直流の供給が可能になります。

* 従来整流回路に比べ、音声信号の欠落を改善、電源回路の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

*、赤字追加コンデンサはメインCの2倍が推奨です。

* 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