

2nd generation series of power supply circuit module

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

For Semiconductor AMP ± 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

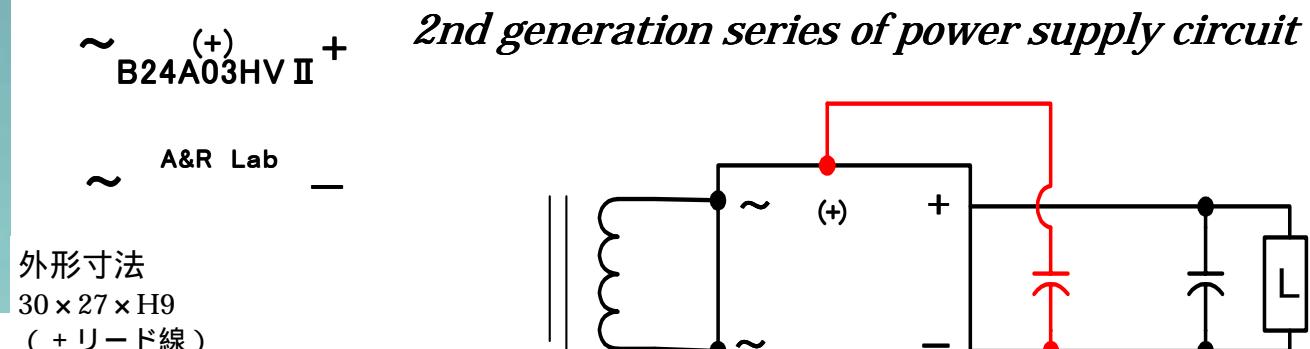


Fig1

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 μs、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変ります、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