

Back Light Inverter Units for LCD

特徴

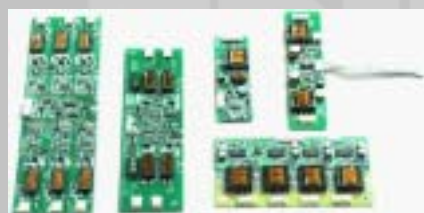
- 高効率インバータユニット(5~10%UP実現)
- 低消費電力
- 保護回路による発熱対策
- オリジナル制御IC 開発による低価格



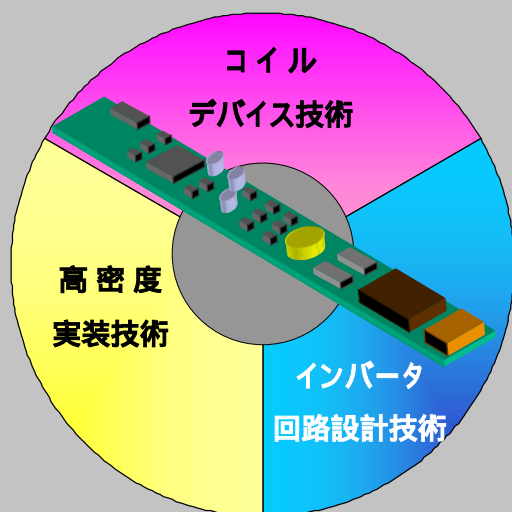
ノートPC用インバータ基板(1灯式)

特色

- お客様のニーズに 100% 応えるOEM設計
 - 実績あるFDK 各種技術を注入
- 1) コイルデバイス技術 (フェライト技術)
 - 2) インバータ回路設計技術
 - 3) 回路設計に応える高密度実装技術
 - 4) グローバルに対応の 販売 / 生産 / 技術サポート網



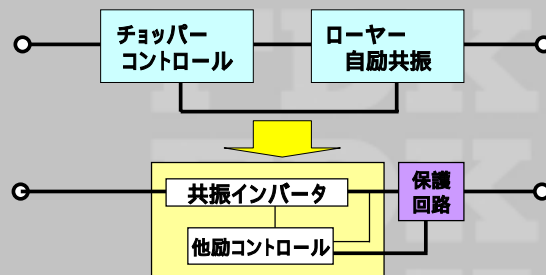
液晶モニター / TV用インバータ基板(多灯式)



・グローバル 技術 / 生産拠点

日本	FDK いわき工場	設計・開発・試作
	FDK 湖西工場	インバータ 設計
中国	上海FDK	トランス 設計・生産
	蘇州FDK	インバータ Assy 技術

・回路構成



仕様

(OEM一例 参考値)

	2 灯 (CEX229)	4 灯 (CFT228)
省スペース設計(mm)	50 (W) × 120 (D) × 10 (H)	60 (W) × 140 (D) × 10 (H)
発熱対策 保護回路		
INPUT	DC12V	DC12V
V OUT (AC1500-2000V Peak)	AC600V ~ 700V rms	AC600V ~ 700V rms
I OUT (定電流)	5mA ~ 8mA	5mA ~ 8mA

当カタログの記載内容は、改良のため予告なく変更することや、製造を中止する事があります。ご注文に際しては弊社営業担当部門にご確認ください。