

2012年2月28日

RL78/I1A DC/DC LED 制御評価ボードの主な仕様

- オーダー名称

- ・EZ-0012

- RL78/I1A マイクロコントローラ

- 品名: R5F107DEGSP

- 主な仕様: 38ピン、64KB ROM、4KB RAM、4KB データフラッシュ

- LED 制御部

- LED × 3ch (RGB) 搭載

- LED 電流 350mA/ch (Max.)

- 調光インタフェース

- DALI (Digital Addressable Lighting Interface) 通信

- DMX512 通信

- 赤外線リモート・コントロール

- アナログ・ボリューム

● 電源インタフェース

- 5V / 2A DC
- EIAJ RC-5320A タイプ・コネクタ
- リセット・スイッチ

● デバッグ・インタフェース

- USB mini-B 端子
- E1 エミュレータにも対応(接続用 DIP ピンは搭載されていません)

● 基板サイズ (cm)

- 11.5W × 6.5H

以 上

* 「RL78/I1A」マイコンは、Silicon Storage Technology, Inc.からライセンスを受けた SuperFlash®技術を使用しています。SuperFlash®は、米国 Silicon Storage Technology, Inc.の米国、日本などの国における登録商標です。

その他、本リリース中の製品名やサービス名は全てそれぞれの所有者に属する商標または登録商標です。