



Electronics for the Future

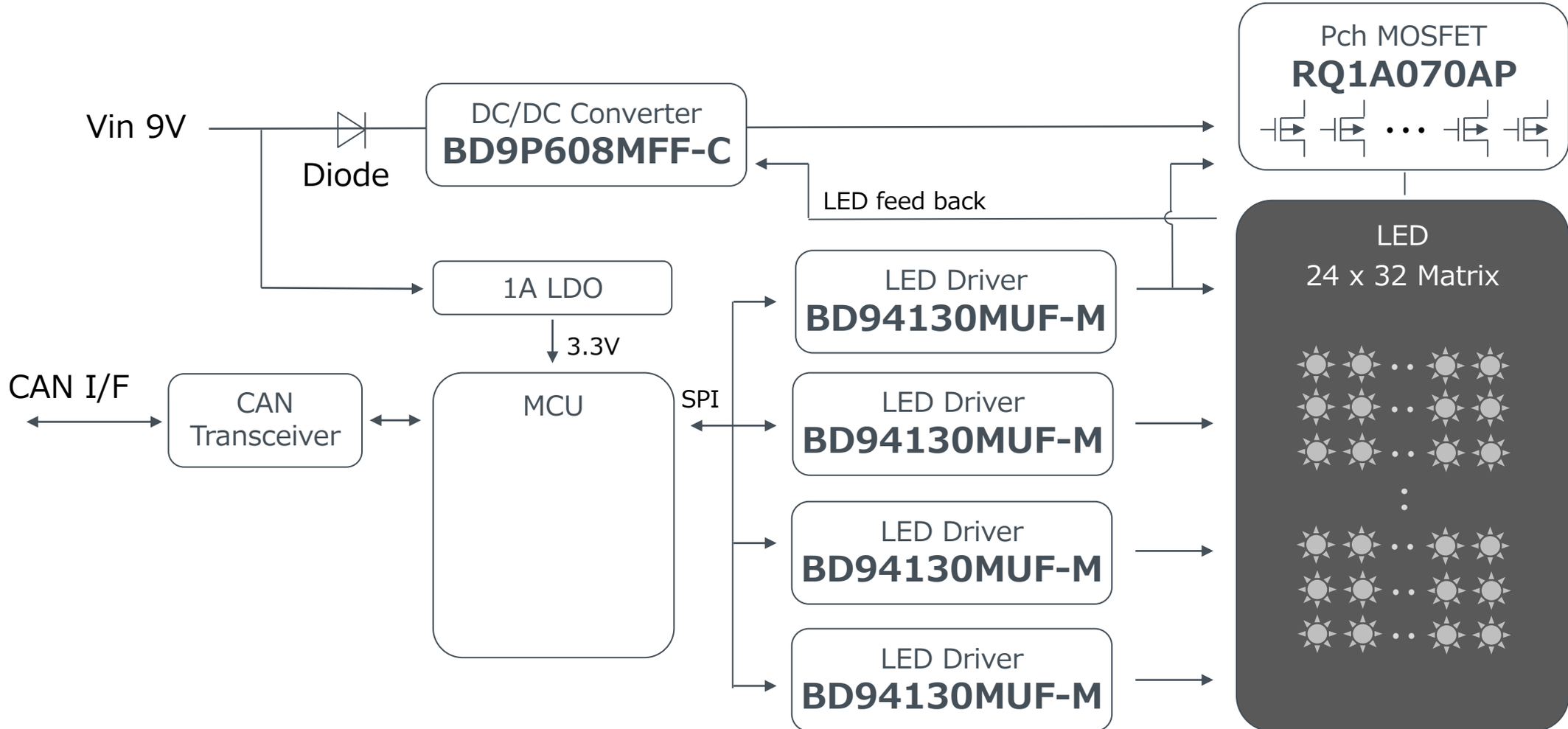
No. 66QS005J REV.002  
Jun.2024

# REF66005 -リファレンスデザイン LED バックライト(直下型バックライト、ローカルディミング)

Designed by



## Block Diagram



## 概要

直下型LEDバックライト方式は、高精細ディスプレイに対応できる、高輝度化、コントラスト向上、エリア制御を実現できます。8系統スイッチと24Ch LEDドライバを備えたLEDドライバ BD94130MUF-Mを4pcs使い、24 x 32のマトリックスでLEDを駆動するデモ機です。

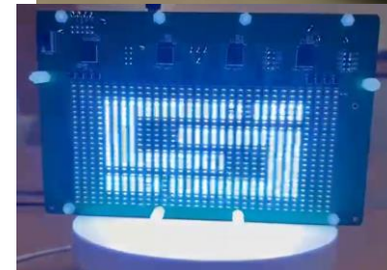
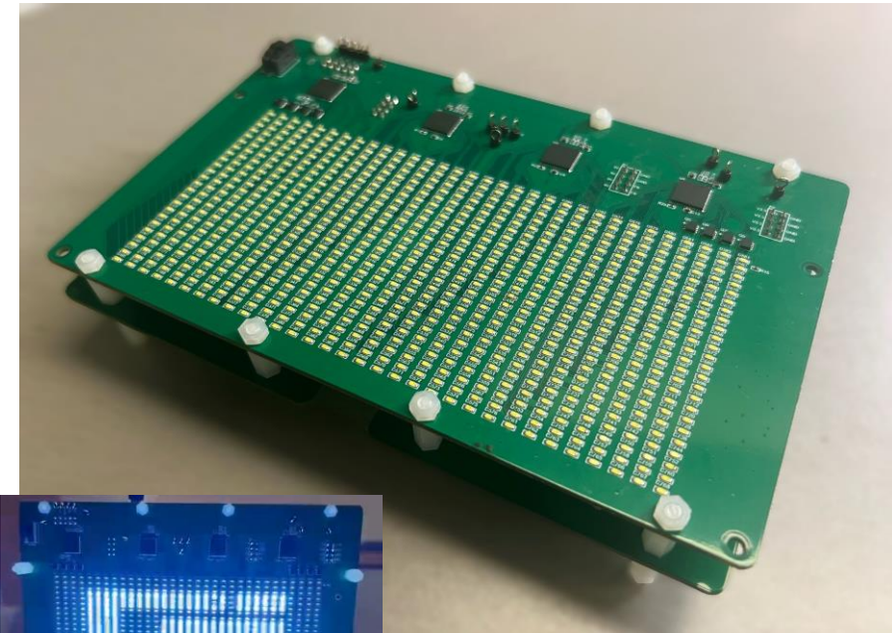
## アプリケーション

Automotive LCD back light (Local dimming)

## 仕様

項目	パラメータ
グレード	車載
入力電圧	9V
LED配置	24pcs x 32lines マトリックス
電源電流	2.1A
ボードサイズ	DCDCボード : 78mm x 110mm MCUボード : 78mm x 110mm LEDボード : 172mm x 110mm

## ボード外観



詳細情報 (中国SHOCKLEY社サイトにジャンプします)

<http://www.mslink-sh.com/productsAndSolutions>

## 主な搭載製品

製品No.	機能	仕様
<a href="#">BD94130MUF-M</a>	LED Driver	Automotive, 8Ch switch and 24Ch Constant current LED Driver with 12bit PWM dimming, 80mA/Ch
<a href="#">BD9P608MFF-C</a>	DC/DC converter	Automotive, 40V, 6A, Nano pulse technology
<a href="#">RQ1A070AP</a>	Pch MOSFET	-12V, -7A, 1.5V drive, TSMT8

## 関連製品

[Automotive, 1A LDO](#)

## 関連リファレンスデザイン

[4Ch 120mA/Ch LED Driver with boost for LCD back light REFLED001\(BD81A74EFV-M\)](#)

[4Ch 80mA/Ch LED Driver with boost for LCD Back light REFLED002\(BD83A04EFV-M\)](#)

[6Ch LED Driver with boost for LCD back light REFLED003\(BD82A26MUF-M\)](#)

[4Ch 120mA/Ch LED Driver with boost for LCD back light REFLED004\(BD83A14EFV-M\)](#)



Electronics for the Future

その他のリファレンスデザインは[こちら](#)

## リファレンスデザインのご使用上注意事項

- 1) 本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。
- 2) ロームは、リファレンスデザイン（回路図、レイアウトデータ、部品表やリファレンスボードとその評価結果等を含むがこれらに限られない）及び評価ボードに関係する一切の資料（以下あわせて「リファレンスデザイン等」といいます）をお客様が当社製品を組み込んだ装置、機器、ソフトウェア等（以下あわせて「お客様の製品」といいます）を開発するうえで参照することを目的として提供いたします。なお、お客様の製品を開発するうえで必要となる設計、検証等はおお客様の責任と費用負担で行ってください。いかなる場合であっても、お客様はリファレンスデザイン等を上記目的以外に使用してはいけません。
- 3) リファレンスデザイン等は、現状有姿で提供されます。ロームは、明示的にせよ黙示的にせよ、有用性、機能、正確性、商品性等の、特定の目的への適合性等につき一切保証しません。また、ロームは、契約責任、不法行為責任を問わず、リファレンスデザイン等の使用又は適用から生じる一切の損害（逸失利益、その他の付随的損害、結果的損害、懲罰的損害を含みますがこれらに限られません）について、いかなる場合においても一切責任を負いません。なお、疑義が生じないように付言すると、ロームは、リファレンスデザイン等がおお客様の製品で作動することを保証しません。
- 4) リファレンスデザイン等のご使用に際しては、別途最新の仕様書（リファレンスデザイン等を構成する製品の仕様書を含みます）を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 5) お客様は、リファレンスデザイン等を参照して開発したお客様の製品により、人身事故、火災損害等が起こらないようデレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保を自らの責任で実施するものとします。定格を超えたご使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。
- 6) リファレンスデザイン等に記載されている応用回路例やその定数などの情報は、標準的な動作や使い方を説明するものです。したがって、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。
- 7) リファレンスデザイン等は、代表的な動作及び応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。リファレンスデザイン等の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。
- 8) リファレンスデザイン等を下記のような特に高い信頼性が要求されるお客様の製品に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
  - ・輸送機器（車載、船舶、鉄道など）、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム等
- 9) リファレンスデザイン等を極めて高い信頼性が要求される下記のようなお客様の製品には、使用しないでください。
  - ・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器等
- 10) リファレンスデザイン等を、大量破壊兵器の開発等、軍事利用、あるいはその他の軍事使用目的で使用しないでください。
- 11) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 12) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 13) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



ローム製品のご検討ありがとうございます。  
より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

**ROHM Customer Support System**

<http://www.rohm.co.jp/contact/>