

熱分散機能で熱問題を解消

Energy Sharing Function Eliminates Thermal Issues

NEW



4ch リニアLEDドライバ

4ch Linear LED Drivers

BD18337EFV-M, BD18347EFV-M

Features

VINRES端子 1つで4ch制御可能な熱分散機能搭載

Integrated Energy sharing function which can control 4ch by single VINRES pin

各国・地域の法規制に対応可能な異常時の動作を選択可能

Customize LED operation during abnormalities to comply with the laws and regulations of each country/region

車載ランプを守る保護機能、デザイン性を高める機能を多数搭載

- LEDオープン検出マスク機能
BD18337EFV-M 11.0V(Typ.) LED3灯向け
BD18347EFV-M 7.65V(Typ.) LED2灯向け
- LEDオープン検出機能
- OUT x 端子出力地絡保護機能

Multiple built-in functions protect the onboard lamps and improve design

- LED open detection mask
BD18337EFV-M 11.0V typ. (for 3 LEDs)
BD18347EFV-M 7.65V typ. (for 2 LEDs)
- LED open detection
- Short Circuit Protection of Out x Terminal

Applications

テール・ストップランプ、ライセンスランプ、DRL

Tail / Stop lamps, Licence plate lamp, DRL

ポジション/ターンランプ

Position / Turn lamps

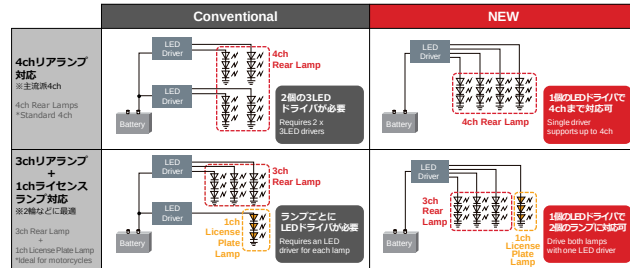
エアコンランプ、室内灯、クラスタ照明

AC / interior lamps, Cluster lighting



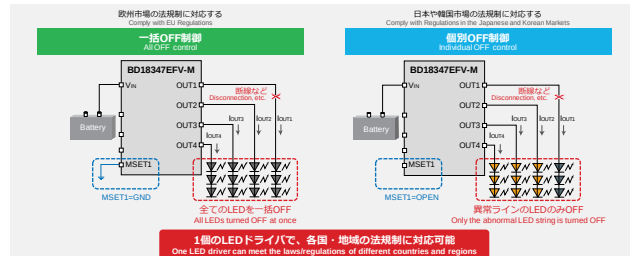
新製品における4chのメリット

Advantages of ROHM's new 4ch design



各国・地域の法規制に対応可能なLED異常時のLED OFFバリエーション

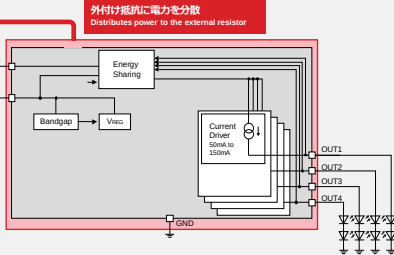
Customizable LED OFF pattern based on regional laws / regulations



熱分散機能

Energy Sharing Function

Block Diagram



入力電圧と電力特性

Input Voltage vs Power

