



MAX16838BATP+

номер части: **MAX16838BATP+**
 описание продукта: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14MFPS
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: MAX16838BATP+.pdf

Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

Информация о продукте

| | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|
| номер части | MAX16838BATP+ | производитель | Maxim Integrated |
| Описание | IC LED DRIVER RGLTR DIM 14MFPS | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация | MAX16838BATP+.pdf | | |
| Напряжение питания (мин.) | 4.75V | Напряжение питания (макс.) | 40V |
| Напряжение - Выход | 39.5V | Тип | DC DC Regulator |
| Топология | SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) | Поставщик Упаковка устройства | 14-MFPS |
| Серии | - | упаковка | Tube |
| Упаковка / | 14-SOP (0.173", 4.40mm Width) | Рабочая Температура | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Количество выходов | 2 | Тип установки | Surface Mount |
| Уровень чувствительности влаги (MSL) | 1 (Unlimited) | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Внутренний переключатель (ы) | Yes | частота | 200kHz ~ 2MHz |
| Затемнение | PWM | Подробное описание | LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) PWM Dimming 150mA 14-MFPS |
| Ток - выход / канал | 150mA | Приложения | Automotive, Backlight |

сопутствующие товары

| | |
|---|---|
| MAX16838AUP/V+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP Скачать: MAX16838AUP/V+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX16839ATT/V+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN Скачать: MAX16839ATT/V+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| MAX16839ASA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC Скачать: MAX16839ASA+.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX16838ATP/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN Скачать: MAX16838ATP/V+.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| MAX16838AUP+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP Скачать: MAX16838AUP+.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX16839ATT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN Скачать: MAX16839ATT+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| MAX16838AUP+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP Скачать: MAX16838AUP+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX16838AUP/V+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP Скачать: MAX16838AUP/V+.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| MAX16838BAUP+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP Скачать: MAX16838BAUP+.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX16839ATT+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN Скачать: MAX16839ATT+.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| MAX16838ATP+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN Скачать: MAX16838ATP+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | MAX16839ASA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC Скачать: MAX16839ASA+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |

Связанные теги

Maxim Integrated MAX16838BATP+
 Цена MAX16838BATP+
 MAX16838BATP+ PDF лист данных
 MAX16838BATP+ Stock
 Maxim Integrated MAX16838BATP+
 Maxim Integrated MAX16838BATP+

Дистрибьютор MAX16838BATP+
 MAX16838BATP+ изображения
 MAX16838BATP+ Скачать техническое описание
 Купить MAX16838BATP+
 Maxim Integrated Поставщик

Поставщик MAX16838BATP+
 Изображение MAX16838BATP+
 Лист данных MAX16838BATP+
 Купить Maxim Integrated MAX16838BATP+
 Дистрибьютор Maxim Integrated