



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

### MAX15016AATX+T

номер части: **MAX15016AATX+T**  
 описание продукта: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [1.MAX15016AATX+T.pdf](#)  
[2.MAX15016AATX+T.pdf](#)

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

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| номер части                               | MAX15016AATX+T   | производитель                             | Maxim Integrated                                   |
| Описание                                  | IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN  | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS                    |
| Техническая спецификация                  | 1.MAX15016AATX+T.pdf2.MAX15016AATX+T.pdf   |   |  |
| ж / Supervisor                            | No   | ж / секвенсор                             | No   |
| ж / светодиодный драйвер                  | No   | Напряжение / Ток - Выход 3                | -  |
| Напряжение / Ток - Выход 2                | 5 V ~ 40 V, 50mA   | Напряжение / Ток - выход 1                | 1.26 V ~ 32 V, 1A                                  |
| Напряжение тока - поставка                | 4.5 V ~ 40 V   | Топология                                 | Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) |
| Поставщик Упаковка устройства             | 36-TQFN (6x6)  | Серии                                     | -  |
| упаковка                                  | Tape & Reel (TR)   | Упаковка /                                | 36-WFQFN Exposed Pad                               |
| Рабочая Температура                       | -40°C ~ 125°C  | Количество выходов                        | 2  |
| Тип установки                             | Surface Mount  | Уровень чувствительности влаги (MSL)      | 1 (Unlimited)                                      |
| Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant   | Частота - переключение                    | 135kHz   |
| Подробное описание                        | Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 135kHz 36-TQFN (6x6) | Номер базового номера                     | MAX15016   |

### сопутствующие товары

|   |   |
|---|---|
| <p><b>MAX15015BATX+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15015BATX+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MAX15016BATX+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15016BATX+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>MAX15017BATX+T</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15017BATX+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MAX15015AEVKIT+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: EVAL KIT FOR MAX15015A<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15015AEVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>MAX15015BATX+T</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15015BATX+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MAX15016AATX+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15016AATX+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>MAX15017AATX+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15017AATX+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MAX15017BATX+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15017BATX+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |
| <p><b>MAX15018AASA+</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15018AASA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX15018AASA+T</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15018AASA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX15015AATX+T</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15015AATX+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MAX15015EVKIT</b><br/>                 Производители: Maxim Integrated<br/>                 Описание: EVAL KIT FOR MAX15015<br/>                 Скачать: <a href="#">MAX15015EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              |

### Связанные теги

- Maxim Integrated MAX15016AATX+T
- Цена MAX15016AATX+T
- MAX15016AATX+T PDF лист данных
- MAX15016AATX+T Stock
- Maxim Integrated MAX15016AATX+T
- Maxim Integrated MAX15016AATX+T
- Дистрибьютор MAX15016AATX+T
- MAX15016AATX+T изображения
- MAX15016AATX+T Скачать техническое описание
- Купить MAX15016AATX+T
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX15016AATX+T
- Изображение MAX15016AATX+T
- Лист данных MAX15016AATX+T
- Купить Maxim Integrated MAX15016AATX+T
- Дистрибьютор Maxim Integrated