



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

## RT5036GQW

|                    |                                 |                                       |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| номер части:       | <b>RT5036GQW</b>                | Изготовитель / Производитель: Richtek |
| описание продукта: | IC PMIC ROCKCHIP TABLET 40WQFN  | Доставить из: Hong Kong               |
| Статус RoHs:       | Без свинца / Соответствует RoHS | Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Листки:            | RT5036GQW.pdf                   |                                       |

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>номер части</b>                               | RT5036GQW                                    | <b>производитель</b>                             | Richtek                                      |
| <b>Описание</b>                                  | IC PMIC ROCKCHIP TABLET 40WQFN               | <b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b> | Без свинца / Соответствует RoHS              |
| <b>Техническая спецификация</b>                  | RT5036GQW.pdf                                |  |  |
| <b>Напряжение питания (макс.)</b>                | 5.5V   | <b>Поставщик Упаковка устройства</b>             | 40-WQFN (5x5)                                |
| <b>Серии</b>                                     | -  | <b>Программируемые функции</b>                   | -  |
| <b>упаковка</b>                                  | Tape & Reel (TR)                             | <b>Упаковка /</b>                                | 40-WFQFN Exposed Pad                         |
| <b>Другие названия</b>                           | RT5036GQWTR                                  | <b>Рабочая Температура</b>                       | -40°C ~ 85°C (TA)                            |
| <b>Количество клеток</b>                         | 1  | <b>Уровень чувствительности влаги (MSL)</b>      | 3 (168 Hours)                                |
| <b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant                   | <b>Интерфейс</b>                                 | I <sup>2</sup> C                             |
| <b>Защита от сбоев</b>                           | Over Current, Over Temperature, Over Voltage | <b>Подробное описание</b>                        | Charger IC Lithium Ion/Polymer 40-WQFN (5x5) |
| <b>Текущий - зарядка</b>                         | -  | <b>Ток зарядки - Макс</b>                        | 2A   |
| <b>Напряжение аккумуляторной батареи</b>         | 4.4V (Max)                                   | <b>Химия батареи</b>                             | Lithium Ion/Polymer                          |

### сопутствующие товары

|  |   |
|--|---|
| <p><b>RT5000B 20G BTL</b><br/>                 Производители: 3M<br/>                 Описание: SCOTCH-WELD RUBBER TOUGHENED INS<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>RT5041ABGQW</b><br/>                 Производители: Richtek<br/>                 Описание: IC MOIC PWM 28WQFN<br/>                 Скачать:  RT5041ABGQW.pdf<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>RT5028AGQW</b><br/>                 Производители: Richtek<br/>                 Описание: IC BUCK LDO MTP WQFN-56<br/>                 Скачать:  RT5028AGQW.pdf<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>RT5037GQW</b><br/>                 Производители: Richtek<br/>                 Описание: IC PMIC ROCKCHIP TABLET 40WQFN<br/>                 Скачать:  RT5037GQW.pdf<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>RT5028DGQW</b><br/>                 Производители: Richtek<br/>                 Описание: IC REG 12OUT BUCK/LINEAR 56WQFN<br/>                 Скачать:  RT5028DGQW.pdf<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>RT5002AZQW</b><br/>                 Производители: Richtek<br/>                 Описание: IC POWER MANAGEMENT<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>RT5047AGSP</b><br/>                 Производители: Richtek<br/>                 Описание: IC REG BOOST ADJ 0.55A 8SOP<br/>                 Скачать:  RT5047AGSP.pdf<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>RT5025AGQW</b><br/>                 Производители: Richtek<br/>                 Описание: IC POWER MANAGEMENT<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>RT5047BGSP</b><br/>                 Производители: Richtek<br/>                 Описание: IC LNB SUPPLY SOP-8<br/>                 Скачать:  RT5047BGSP.pdf<br/> <a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>RT5000B 500G BTL</b><br/>                 Производители: 3M<br/>                 Описание: SCOTCH-WELD RUBBER TOUGHENED INS<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>RT5047BFGSP</b><br/>                 Производители: Richtek<br/>                 Описание: IC LNB SUPPLY SOP-8<br/>                 Скачать:  RT5047BFGSP.pdf<br/> <a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>RT5047GSP</b><br/>                 Производители: Richtek<br/>                 Описание: IC REG BOOST ADJ 0.55A 8SOP<br/>                 Скачать:  RT5047GSP.pdf<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |

### Связанные теги

|   |  |  |
|---|--|--|
| <a href="#">Richtek RT5036GQW</a>         | <a href="#">Дистрибьютор RT5036GQW</a>                 | <a href="#">Поставщик RT5036GQW</a>      |
| <a href="#">Цена RT5036GQW</a>            | <a href="#">RT5036GQW изображения</a>                  | <a href="#">Изображение RT5036GQW</a>    |
| <a href="#">RT5036GQW PDF лист данных</a> | <a href="#">RT5036GQW Скачать техническое описание</a> | <a href="#">Лист данных RT5036GQW</a>    |
| <a href="#">RT5036GQW Stock</a>           | <a href="#">Купить RT5036GQW</a>                       | <a href="#">Купить Richtek RT5036GQW</a> |
| <a href="#">Richtek RT5036GQW</a>         | <a href="#">Richtek Поставщик</a>                      | <a href="#">Дистрибьютор Richtek</a>     |
| <a href="#">Richtek RT5036GQW</a>         | <a href="#">Richtek USA Inc. RT5036GQW</a>             |  |