

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Усилитель мощности - "Оплеуха Микрухам 2.0" [2012]

Краткое описание: Руководство по сборке и настройке усилителя мощности "Оплеуха Микрухам 2.0"

| Обозначение                           | Тип                           | Номинал                  | Количество | Примечание             |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------|------------------------|
| VT1, VT4, VT8                         | Биполярный транзистор         | <a href="#">BC556B</a>   | 3          |                        |
| VT2, VT5                              | Биполярный транзистор         | <a href="#">BC546B</a>   | 2          |                        |
| VT3, VT6                              | Биполярный транзистор         | <a href="#">BC337-40</a> | 2          |                        |
| VT7                                   | Биполярный транзистор         | <a href="#">2SB649A</a>  | 1          |                        |
| VT9                                   | Биполярный транзистор         | <a href="#">BD139</a>    | 1          |                        |
| VT10                                  | Биполярный транзистор         | <a href="#">2SD669A</a>  | 1          |                        |
| VT11                                  | Биполярный транзистор         | <a href="#">2SC4793</a>  | 1          |                        |
| VT12                                  | Биполярный транзистор         | <a href="#">2SA1837</a>  | 1          |                        |
| VT13                                  | Биполярный транзистор         | <a href="#">2SC5200</a>  | 1          |                        |
| VT14                                  | Биполярный транзистор         | <a href="#">2SA1943</a>  | 1          |                        |
| C1, C7, C18, C20                      | Конденсатор                   | 1 мкФ                    | 4          | C1 - Epcos             |
| C2                                    | Конденсатор                   | 47 мкФ                   | 1          |                        |
| C3                                    | Конденсатор                   | 470 пФ                   | 1          |                        |
| C4                                    | Конденсатор                   | 220 пФ                   | 1          |                        |
| C5, C6                                | Конденсатор                   | 22 пФ                    | 2          |                        |
| C8, C17, C19                          | Конденсатор                   | 100 нФ                   | 3          |                        |
| C9, C10, C12, C13, C15, C16, C21, C22 | Электролитический конденсатор | 470 мкФ                  | 8          |                        |
| C11, C14                              | Конденсатор                   | 22 нФ                    | 2          | Пленочные, не полярные |
| R1, R24                               | Резистор                      | <a href="#">47 кОм</a>   | 2          |                        |
| R2, R5                                |                               | 1.5K                     | 2          |                        |
| R3                                    | Резистор                      | <a href="#">220 Ом</a>   | 1          | Подстроечный           |
| R4, R10-R12                           | Резистор                      | <a href="#">100 Ом</a>   | 4          |                        |
| R6                                    | Резистор                      | <a href="#">4.7 кОм</a>  | 1          |                        |
| R7                                    | Резистор                      | <a href="#">22 кОм</a>   | 1          |                        |
| R8                                    | Резистор                      | <a href="#">120 Ом</a>   | 1          |                        |
| R9, R14                               | Резистор                      | <a href="#">1 кОм</a>    | 2          |                        |
| R13                                   | Резистор                      | <a href="#">10 Ом</a>    | 1          |                        |
| R15                                   | Резистор                      | <a href="#">2.2 кОм</a>  | 1          |                        |
| R16                                   | Резистор                      | <a href="#">1 кОм</a>    | 1          | Подстроечный           |
| R17, R22                              | Резистор                      | <a href="#">47 Ом</a>    | 2          |                        |

Перечень радиокомпонентов

| Обозначение | Тип      | Номинал                 | Количество | Примечание |
|-------------|----------|-------------------------|------------|------------|
| R18, R19    | Резистор | <a href="#">22 Ом</a>   | 2          |            |
| R20, R25    | Резистор | <a href="#">100 Ом</a>  | 2          |            |
| R21, R23    | Резистор | <a href="#">3.3 Ом</a>  | 2          |            |
| R26-29      | Резистор | <a href="#">0.47 Ом</a> | 4          | 2 Вт       |
| R30         |          | 10 Ом                   | 1          | 2 Вт       |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: [//cxem.net/sound/amps/amp161.php](http://cxem.net/sound/amps/amp161.php)

Автор: [Nem0](#)

Дата публикации: 15.01.2012