

| | |
|----------------|---|
| Плата печатная | |
| 1 | 1 |

Формовка выводов
Обрезка выводов

| | |
|------------------------|---|
| Конденсатор C1 | |
| 3 | 1 |
| Конденсатор C2, C3, C9 | |
| 4 | 3 |
| Конденсатор C4, C5 | |
| 5 | 2 |
| Конденсатор C7, C8 | |
| 7 | 2 |
| Резистор R2 | |
| 9 | 1 |
| Резистор R4 | |
| 11 | 1 |
| Резистор R6 | |
| 13 | 1 |
| Резистор R8 | |
| 15 | 1 |
| Резистор R11, R12 | |
| 17 | 2 |

Формовка выводов

| | |
|---------------------|---|
| Резистор R13 | |
| 18 | 1 |
| Транзистор VT1, VT2 | |
| 19 | 2 |
| Транзистор VT4 | |
| 21 | 1 |
| Транзистор VT7 | |
| 23 | 1 |
| Радиатор HS 107-30 | |
| 27 | 2 |

Обрезка выводов

Групповая пайка волной

Селективная пайка паяльником
Селективная пайка паяльником
Закрепить VT7, VT8 к радиаторам 27

| | |
|---------------------|---|
| Разъём micro-fit | |
| 25 | 1 |
| Разъём ACS-MH | |
| 26 | 2 |
| Самонарезающий винт | |
| 2 | 2 |

Очистка
Визуальный контроль
Функциональный контроль
Лакирование

| | |
|-----------------------------|---|
| УМЗЧ на бипол. транзисторах | |
| | 1 |