|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 位号 | 型号 | 参数 | 封装 |
| 1 | U1 | AD7792 | 见附件规格书 |  |
| 2 | U2 | LM2675 | 见电路图 |  |
| 3 | U3 | 7611U | 见附件规格书 |  |
| 4 | U4 | TL062C | 见附件规格书 |  |
| 5 | U5 | LM336 | 见附件规格书 |  |
| 6 | U6 | B0505S-2WR2 | 见附件规格书 |  |
| 7 | U7 | A0515S-1W | 见附件规格书 |  |
| 8 | U8 | NC |  |  |
| 9 | U9 | PC400 | 见附件规格书 |  |
| 10 | U10 | PC400 | 见附件规格书 |  |
| 11 | U11 | 12C5616AD | 见附件规格书 |  |
| 12 | U12 | 7805 | 无 |  |
| 13 | U13 | PC400 | 见附件规格书 |  |
| 14 | U14 | PC400 | 见附件规格书 |  |
| 15 | U15 | LM336 | 见附件规格书 |  |
| 16 | Y1 | 晶振11.0592HZ | 无 |  |
| 17 | RP1 | 可调电阻 | 无 |  |
| 18 | RP2 | 可调电阻 | 无 |  |
| 19 | D1 | 二极管 |  |  |
| 20 | D2 | 三极管 |  |  |
| 21 | D3 | 三极管 |  |  |
| 22 | D4 | SS14 |  |  |
| 23 | D5 | 1606CK |  |  |
| 24 | D6 | 1606CK |  |  |
| 25 | D7 | SS14 |  |  |
| 26 | D8 | 二极管 |  |  |
| 27 | D9 | 发光二极管 |  |  |
| 28 | D10 | 发光二极管 |  |  |
| 29 | R59 |  | 103 | 0805 |
| 序号 | 位号 | 型号 | 参数 | 封装 |
| 30 | R1 |  | 0 | 0805 |
| 31 | R2 |  | 0 | 0805 |
| 32 | R3 |  | 0 | 0805 |
| 33 | R4 |  | 104 | 0805 |
| 34 | R5 |  | 0 | 0805 |
| 35 | R6 |  | 0 | 0805 |
| 36 | R7 |  | 0 | 0805 |
| 37 | R8 |  | 0 | 0805 |
| 38 | R9 |  | 0 | 0805 |
| 39 | R10 |  | NC | 0805 |
| 40 | R11 |  | 1002 | 0805 |
| 41 | R12 |  | 1332 | 0805 |
| 42 | R13 |  | 1003 | 0805 |
| 43 | R14 |  | 5101 | 0805 |
| 44 | R15 |  | 103 | 0805 |
| 45 | R16 |  | 0 | 0805 |
| 46 | R17 |  | NC | 0805 |
| 47 | R18 |  | 5102 | 0805 |
| 48 | R19 |  | 10 | 金属膜电阻 |
| 49 | R20 |  | 10 | 金属膜电阻 |
| 50 | R21 |  | 202 | 0805 |
| 51 | R22 |  | 1003 | 0805 |
| 52 | R23 |  | NC | 0805 |
| 53 | R24 |  | NC | 0805 |
| 54 | R25 |  | NC | 0805 |
| 55 | R26 |  | NC | 0805 |
| 56 | R27 |  | ? | 0805 |
| 57 | R28 |  | NC | 0805 |
| 58 | R29 |  | NC | 0805 |
| 序号 | 位号 | 型号 | 参数 | 封装 |
| 59 | R30 |  | 测 | 金属膜电阻 |
| 60 | R31 |  | NC | 0805 |
| 61 | R32 |  | NC | 0805 |
| 62 | R33 |  | NC | 0805 |
| 63 | R34 |  | NC | 0805 |
| 64 | R35 |  | NC | 0805 |
| 65 | R36 |  | 1001 | 0805 |
| 66 | R37 |  | 1001 | 0805 |
| 67 | R38 |  | 无 | 0805 |
| 68 | R39 |  | 202 | 0805 |
| 69 | R40 |  | 472 | 0805 |
| 70 | R41 |  | 202 | 0805 |
| 71 | R42 |  | 0 | 0805 |
| 72 | R43 |  | 0 | 0805 |
| 73 | R44 |  | 472 | 0805 |
| 74 | R45 |  | 103 | 0805 |
| 75 | R46 |  | 202 | 0805 |
| 76 | R47 |  | 472 | 0805 |
| 77 | R48 |  | 104 | 0805 |
| 78 | R49 |  | 104 | 0805 |
| 79 | R50 |  | 104 | 0805 |
| 80 | R51 |  | 无 | 0805 |
| 81 | R52 |  | 104 | 0805 |
| 82 | R53 |  | 202 | 0805 |
| 83 | R54 |  | 472 | 0805 |
| 84 | R55 |  | 202 | 0805 |
| 85 | R56 |  | 5102 | 0805 |
| 86 | R57 |  | 0 | 0805 |
| 87 | R58 |  | 5102 | 0805 |
| 88 | R60 |  | NC | 0805 |
| 89 | R61 |  | 0 | 0805 |