

Цепь	Комп.
1 R1	0 +27В 2мкс
2 R2	0 Лог.1
3 R3	0 Прозв. 1мкс
4 R4	0 Инт. 1 ПРД 1к
5 R5	0 Инт. 3МГц
6 R6	0 Инт. 6
7 R7	0 Инт. 3
8 R8	0 Инт. 0
9 R9	0 Режим
10 R10	0 +27В Вкл. 2мкс
11	*
12	*
13	*
14 R11	0 Внеш. зап. 15В
15 R12	0 Прозв. 2мкс
16 R13	0 Инт. 1 ПРД 2к
17 R14	0 Инт. ПЗ АПД
18 R15	0 Инт. 5
19 R16	0 Инт. 4
20 R17	0 Инт. 2
21 R18	0 Инт. 1
22 R19	0 Внеш. зап. лог. 1
23	GND
24	+3.3В
25	

СН1268-25P132-1-3-B

Цепь	Комп.
1A	Инт. 0
2A	Инт. 2
3A	Инт. 4
4A	Инт. 5
5A	Инт. 3МГц
6A	Инт. 1 ПРД 1к
7A	Прозв. 1мкс
8A	
9A	
10A	
11A	
12A	
13A	
14A	
15A	
16A	
17A	
18A	
19A	
20A	
21A	
22A	
23A	
24A	+27В Вкл. 2мкс
25A	
26A	
27A	
28A	Внеш. зап. лог. 1
29A	+5В
30A	
31A	

ГР11М9-62W12-В

Цепь	Комп.
1B	Корпус
2B	Инт. 1
3B	Инт. 3
4B	Режим
5B	Инт. 6
6B	Инт. ПЗ АПД
7B	Инт. 1 ПРД 2к
8B	Прозв. 2мкс
9B	
10B	
11B	
12B	
13B	
14B	Инт. 3МГц инв.
15B	
16B	
17B	
18B	
19B	
20B	
21B	
22B	
23B	
24B	+27В 2мкс
25B	
26B	Лог. 1
27B	Инт. 3МГц
28B	Внеш. зап. 15В
29B	+5В
30B	
31B	

ГР11М9-62W12-В

Цепь	Комп.
1C	Инт. 3МГц инв.
2C	Инт. 0
3C	Инт. 1
4C	Инт. ПЗ АПД
5C	Режим
6C	Инт. 3
7C	Инт. 6
8C	Инт. ПЗ АПД
9C	Инт. 1 ПРД 2к
10C	Прозв. 2мкс
11C	
12C	
13C	
14C	Инт. 3МГц инв.
15C	
16C	
17C	
18C	
19C	
20C	
21C	
22C	
23C	
24C	+27В 2мкс
25C	Лог.1
26C	Внеш. зап. 15В
27C	Внеш. зап. лог. 1
28C	Режим
29C	Инт. 3МГц
30C	Внеш. зап. 15В
31C	+5В

1986BE924

Цепь	Комп.
1D	Инт. 3МГц инв.
2D	Инт. 0
3D	Инт. 1
4D	Инт. ПЗ АПД
5D	Режим
6D	Инт. 3
7D	Инт. 6
8D	Инт. ПЗ АПД
9D	Инт. 1 ПРД 2к
10D	Прозв. 2мкс
11D	
12D	
13D	
14D	Инт. 3МГц инв.
15D	
16D	
17D	
18D	
19D	
20D	
21D	
22D	
23D	
24D	+27В 2мкс
25D	Лог.1
26D	Внеш. зап. 15В
27D	Внеш. зап. лог. 1
28D	Режим
29D	Инт. 3МГц
30D	Внеш. зап. 15В
31D	+5В

1986BE924

Цепь	Комп.
1E	Инт. 3МГц инв.
2E	Инт. 0
3E	Инт. 1
4E	Инт. ПЗ АПД
5E	Режим
6E	Инт. 3
7E	Инт. 6
8E	Инт. ПЗ АПД
9E	Инт. 1 ПРД 2к
10E	Прозв. 2мкс
11E	
12E	
13E	
14E	Инт. 3МГц инв.
15E	
16E	
17E	
18E	
19E	
20E	
21E	
22E	
23E	
24E	+27В 2мкс
25E	Лог.1
26E	Внеш. зап. 15В
27E	Внеш. зап. лог. 1
28E	Режим
29E	Инт. 3МГц
30E	Внеш. зап. 15В
31E	+5В

1986BE924

