



PIN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
C4	6D	T3	7D	7H	8D	T5	9D	9H	10D	T7	11D	T9	C4				L19	12D	L16
C3	6E	6C	7E	7C	8E	8C	9E	9C	10E	10C	11E	11C		C3			12C	12E	11H
C2	6F	6G	7F	7G	8F	8G	9F	9G	10F	10G	11F	11G			C2		12G	12F	11N
C1	6A	6B	7A	7B	8A	8B	9A	9B	10A	10B	11A	11B				C1	12B	12A	L18

PIN	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
C4	T8	L15	L8	L7	T6	T4	T1	T0	2D	1H	1D	3D	3H	4D	T2	5D	5H
C3	10H	L14	L9	L6	8H	6H	2H	2C	2E	1C	1E	3E	3C	4E	4C	5E	5C
C2	10N	L13	L10	L5	8N	6N	2N	2G	2F	1G	1F	3F	3G	4F	4G	5F	5G
C1	L17	L12	L11	L4	L2	L3	L1	2B	2A	1B	1A	3A	3B	4A	4B	5A	5B



1. ТИП ДИСПЛЕЯ:

A. TN ПРОЗРАЧНО-ОТРАЖАЮЩИЙ ПОЗИТИВ

B,C,D,E,F STN ПРОЗРАЧНО-ОТРАЖАЮЩИИ Ж/З ПОЗИТИВ

2. ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ: 1/4 DUTY, 1/3 BIAS, Vp 2.7V

3. НАПРАВЛЕНИЕ ОБЗОРА: 6.00

4. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: A,B,C. -20°C ~ 55°C, D,E,F. -30°C ~ -70°C

5. СТАНДАРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА: A,B,C. -25°C ~ 70°C, D,E,F. -40°C ~ 80°C