

T1, R21 és R22 nem használt
R22 helyén allokés: T1 bázis-emitter helyén szintén allokés
(T1, R22 allokés esetén T1 kollektorát +12V-ra kell kötni)

PRIMO színes adapter
32/64 színelő
Sheet: 1/1

*D1, D2 és R28 opcionálisak;
/hazármentesítés céljából szolgáltattak volna;
D1, R28 helyére a párhuzamosan üres maradt,
D2 helyén allokés (rovdzár)

H1 MOUNT-PAD-ROUND3.0
H2 MOUNT-PAD-ROUND3.0
H3 MOUNT-PAD-ROUND3.0
H4 MOUNT-PAD-ROUND3.0

*62256 - 11áb=A14
26áb=A13

*27C256 (v. 27128, 27164)

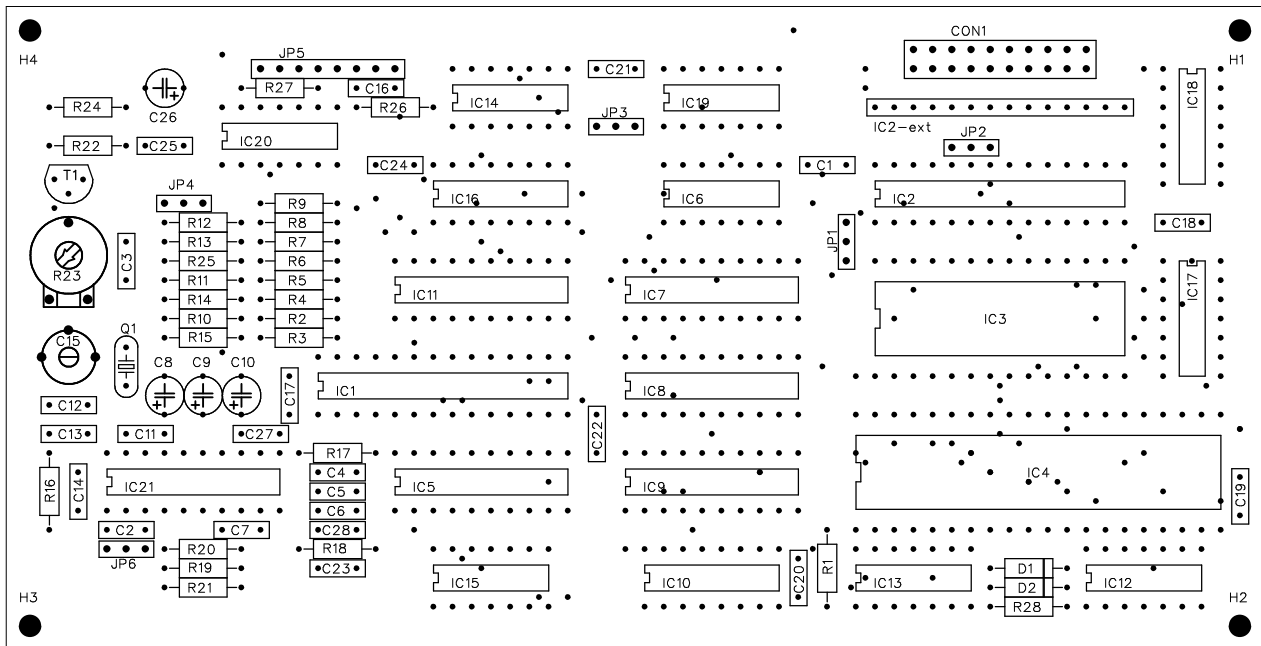
62256 (v. 62256)

+5V

+5V

+5V

+5V



Part Value

C1	47n
C2	1n
C3	100n
C4	10n
C5	10n
C6	1n
C7	10n
C8	22u
C9	22u
C10	22u
C11	220p
C12	12p
C13	220p
C14	10n
C15	7-35p trimmer
C16	opcionális
C17	47n
C18	47n
C19	47n
C20	47n
C21	47n
C22	47n
C23	47n
C24	47n
C25	47n
C26	100u
C27	56p
C28	27p
IC1	6264 (v. 62256)
IC2	6264 (v. 62256)
IC3	27C256
IC4	Z80A CPU
IC5	74LS245N
IC6	74LS164N
IC7	74LS374N
IC8	74HC273
IC9	74HC273
IC10	74LS157N
IC11	74HC273
IC12	74LS32
IC13	74LS04 (v. 74HC14)
IC14	74LS32
IC15	74LS74N
IC16	74LS153N

Part Value

IC17	74LS74N
IC18	74LS74N
IC19	74LS02
IC20	74LS04 (v. 74HC14)
IC21	MC1377
JP1	JP1X3
JP2	JP1X3
JP3	JP1X3
JP4	JP1X3
JP5	opcionális (1X8-as tűske sor)
JP6	JP1X3
CON1	2X10-es tűske sor
Q1	4.43MHz
R1	560 (ha IC19 74HCxx típusú, akkor elhagyható)
R2	1.5k
R3	750
R4	3k
R5	750
R6	1.5k
R7	3k
R8	1.5k
R9	750
R10	100
R11	100
R12	100
R13	átkötés
R14	átkötés
R15	átkötés
R16	51k
R17	1k
R18	4,7k
R19	1k
R20	1k
R21	opcionális (egyébként átkötés)
R22	opcionális
R23	4,7k trimmer
R24	75
R25	3k
R26	opcionális
R27	1k
R28	4,7k (ha van D1 és D2)
D1	1N4148 (szükség esetén)
D2	1N4148 (szükség esetén, egyébként átkötés)
T1	BC182 (opcionális R21,R22-vel)