

dx1000 spis elementów**Rezystory**

R24, R25, R28, R29	4	4.7R
R21, R22	2	10R
R32, R33, R35	3	10R/2W
R8	1	100R
R9	1	220R
R2	1	330R
R34	1	1k
R14, R14B	2	1k/5W
R4, R12	2	2.2k
R36	1	2.2k/2W
R18	1	3.9k
R6, R15, R23	3	4.7k
R7, R10	2	4.7k/5W
R11, R17	2	6.8k
R13, R19, R26, R27, R30, R31, R37, R38, R39, R41, R42	11	10k
R20	1	33k
R40, R45, R46	3	47k
R1, R5, R43, R44	4	100k

Kondensatory

C18, C19, C21	3	150pF/250V
C2, C6	2	1nF/63V MKT
C4, C5	2	2.2nF/63V MKT
C7, C10, C14, C16, C17, C22, C23, C24, C25, C32, C33, C36	12	100nF/100V MKT
C20, C35	2	100nF/250V MKT
C34	1	470nF/250V MKT
C1	1	1uF/63V MKT
C8	1	10uF/25V
C15	1	22uF/100V
C3, C9, C11, C12, C13	5	47uF/25V
C26, C27, C28, C29, C30, C31	6	220uF/100V
C37	1	330uF/25V

Diody

D1, D2	2	BAV21
D6	1	1N4002
D3, D4, D5	3	MUR120
DZ1, DZ2	2	5.6V/1.3W
DZ3	1	15V/1.3W
DZ4	1	56V/0.5W
DZ5	1	36V/0.5W
LED1	1	LED 3mm czerw.
LED2	1	LED 3mm ziel.

Tranzystory

T1	1	BS250
T2	1	BD911
T7, T8	2	BC546B
T9, T10	2	BC556B
T3, T4, T5, T6	4	IRFB4227

Układy scalone

IC1	1	IRS2092
IC2, IC3	2	TC4420

Pozostałe

L1	1	22uH/20A
TH1 – termostat bimetaliczny	1	NO/90°C/TO220
radiator	1	SK609-94AL lub SK609-94SA
złącze sygn. wej.	1	ARKx2, 5.04mm
złącza zasilania, złącza wyjściowe	5	3866A.68 konektor płaski, 6.3mm
podkładka mikowa	6	MICA-TO220
tuleja izolacyjna	6	NIPEL-TO220

Uwagi

- wszystkie podzespoły typu THT (montaż przewlekany)
- wszystkie rezystory 0,25W 5%, chyba że wyszczególniono inaczej