



Opis przedmiotu zamówienia

Kondensatory elektrolityczne, obudowa THT, napięcie min.25 VDC, 20 szt. każdego :

1uF, 2,2uF, 10uF, 22uF, 100uF, 330uF.

Wzmacniacz operacyjny TL072, obudowa DIP8, 10 szt.

Wzmacniacz operacyjny LM358, obudowa DIP8, 10 szt.

Wzmacniacz operacyjny LM741, obudowa DIP8, 10 szt.

Licznik CD4017, obudowa DIP16, 5 szt.

Stabilizator LM317, obudowa TO220, 20szt.

Stabilizator L7805, obudowa TO220, 20szt.

NE555, obudowa SO8, 30 szt.

NE555, obudowa DIP8, 30 szt.

Przełącznik elektromagnetyczny, U cewki 12VDC – 10szt.

Diody LED, 3 mm, THT: biała 100 szt., czerwona 20 szt., żółta, 30 szt., zielona 30 szt., dwukolorowa czerwona-zielona 30 szt.

Wyświetlacz 7 segmentowy (mały ok 10x16 mm) 10 szt.

Mostek prostowniczy jednofazowy U max 400V, I_{max} 1.5A , 10 szt.

Dioda zenera 5,6V, THT - 20 szt.

Tranzystor BC557, TO92 – 20szt.

Tranzystor BC547, TO92 – 20szt.

Inwerter CD4069, DIP14 – 10 szt.

Klucz analogowy CD4066, DIP14 – 10 szt.

Multiplexer CD4052, DIP 16 – 10szt.

Sterownik silnika L293, DIP16 – 5 szt.

Podstawki DIP8, DIP16, DIP20, DIP28 – każda 10 szt.