

Dla wszystkich tych, którzy zaczynają bądź kontynuują przygodę z elektroniką, AVT przygotowało specjalne zestawy części i narzędzi (seria AVT7xx..). Ich zakup pozwoli w szybki i prosty sposób zgromadzić niezbędne podzespoły elektroniczne które ułatwią projektowanie, budowę, uruchamianie i serwis urządzeń.

W zestawie AVT709 znajdują się popularne układy analogowe w obudowach typu DIL, TO92 i TO220 oraz przydatne do ich montażu podstawki (11 układów + 9 podstawek)

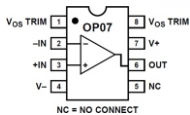
W zestawie znajdują się następujące elementy:

OP07 - niskoszumny wzmacniacz operacyjny.....	1szt.
LM741 (UA741) - uniwersalny wzmacniacz operacyjny.....	1szt.
TL082CP - dwukrotny, uniwersalny wzmacniacz operacyjny	1szt.
TL084CN - czterokrotny, uniwersalny wzmacniacz operacyjny.....	1szt.
LM358N - dwukrotny wzmacniacz operacyjny.....	1szt.
NE555 - timer	1szt.
ULN2003A - siedmiokrotny driver 0.5A	1szt.
uA723 - uniwersalny stabilizator napięcia	1szt.
LM317L - stabilizator trzykońcówkowy TO92, 1.2..37V/100mA.....	1szt.
LM317T - stabilizator trzykońcówkowy, TO220, 1.2..37V/1.5A.....	1szt.
TBA820M - wzmacniacz m. cz., Pwy 2W	1szt.
podstawka DIL 8.....	6szt.
podstawka DIL 14.....	2szt.
podstawka DIL 16.....	1szt.

OP07CP

Niskosumny wzmacniacz operacyjny

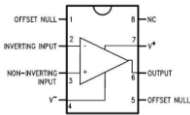
- pasmo przeniesienia: 600kHz
- napięcie pracy: 3÷18V
- liczba kanałów: 1
- obudowa: DIP8



LM741 (µA741)

Uniwersalny wzmacniacz operacyjny

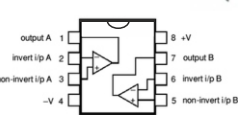
- pasmo przeniesienia: 1MHz
- napięcie pracy: 3÷15V
- liczba kanałów: 1
- obudowa: DIP8



TL082

Podwójny wzmacniacz operacyjny

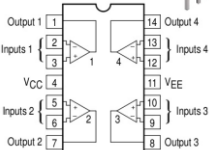
- pasmo przeniesienia: 3MHz
- napięcie pracy: -15÷15V
- liczba kanałów: 2
- obudowa: DIP8



TL084

Poczwórny wzmacniacz operacyjny

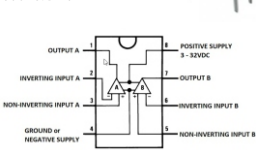
- pasmo przeniesienia: 3MHz
- napięcie pracy: -15÷15V
- liczba kanałów: 4
- obudowa: DIP14



LM358N

Podwójny wzmacniacz operacyjny

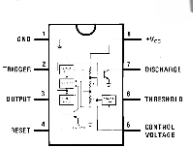
- pasmo przeniesienia: 1,1MHz
- napięcie pracy: 3÷30V
- liczba kanałów: 2
- obudowa: DIP8



NE555

Astabilny, monostabilny, zegar RC

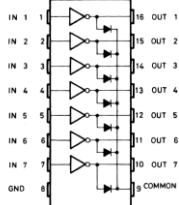
- częstotliwość: 500kHz
- napięcie pracy: 4,5÷16V
- prąd wyjściowy: 200mA
- obudowa: DIP8



ULN2003

Driver; darlington, macierz tranzystorowa

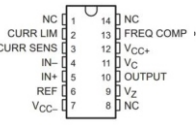
- prąd wyjściowy: 0,5A
- napięcie wyjściowe: 50V
- liczba kanałów: 7
- obudowa: DIP16



µA723CN

Stabilizator napięcia

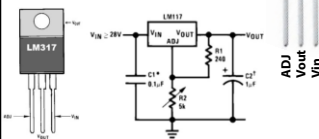
- napięcie pracy: 9,5÷40V
- napięcie wyjściowe: 2÷37V
- prąd wyjściowy: 0,15A
- liczba kanałów: 1
- obudowa: DIP14



LM317T

Stabilizator napięcia; liniowy, regulowany

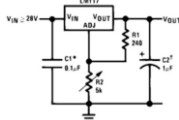
- napięcie wyjściowe: 1,2÷37V
- prąd wyjściowy: 1,5A
- obudowa: TO220



LM317L

Stabilizator napięcia; liniowy, regulowany

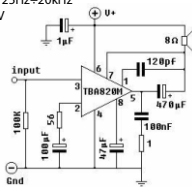
- napięcie wyjściowe: 1,2÷37V
- prąd wyjściowy: 100mA
- obudowa: TO92



TBA820

Wzmacniacz mocy

- moc wyjściowa: 1,2W
- pasmo przeniesienia: 25Hz÷20kHz
- napięcie pracy: 3÷16V
- liczba kanałów: 1
- obudowa: DIP8



AVT Korporacja sp. z o.o.

ul. Leszczynowa 11
03-197 Warszawa
tel.: 22 257 84 50
sklep.avt.pl

Znajdź nas na

Dział pomocy technicznej:
serwis@avt.pl



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstających ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

AVT Korporacja zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia. Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją, samowolna zmiana części składowych oraz jakiegokolwiek przeróbki konstrukcyjnej mogą spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narażać na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autoryzowani przedstawiciele nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu. Zestawy do samodzielnego montażu są przeznaczone wyłącznie do celów edukacyjnych i demonstracyjnych. Nie są przeznaczone do użytku w zastosowaniach komercyjnych. Jeśli są one używane w takich zastosowaniach, nabywca przyjmuje całą odpowiedzialność za zapewnienie zgodności ze wszystkimi przepisami.