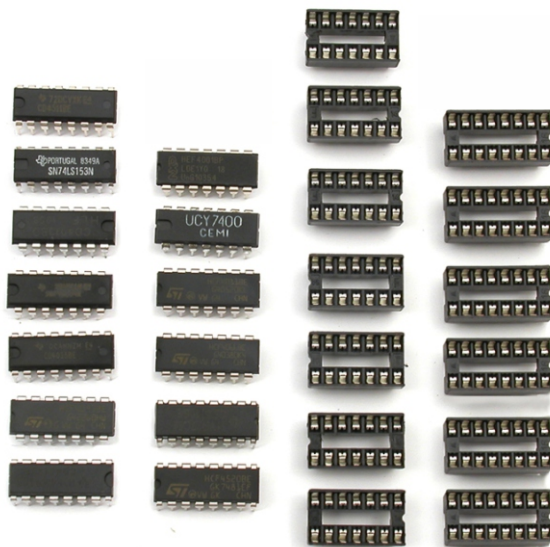


Dla wszystkich tych, którzy zaczynają bądź kontynuują przygodę z elektroniką, AVT przygotowało specjalne zestawy części i narzędzi (seria AVT7xx..). Ich zakup pozwoli w szybki i prosty sposób zgromadzić niezbędne podzespoły elektroniczne które ułatwiają projektowanie, budowę, uruchamianie i serwis urządzeń.

W zestawie AVT708 znajdują się podstawowe układy cyfrowe serii TTL i C-MOS w obudowach DIL i podstawki ułatwiające ich montaż (14 układów + 14 podstawek)

W zestawie znajdują się następujące elementy:

7400 - cztery 2-wejściowe bramki NAND	1szt.
74HC04 - sześć inwerterów	1szt.
74153 - dwa multipleksery z 4 na 1	1szt.
4001 - cztery 2-wejściowe bramki NOR	1szt.
4011 - cztery 2-wejściowe bramki NAND	1szt.
4013 - dwa przerzutniki D.....	1szt.
4017 - licznik Johnsona.....	1szt.
4035 - uniwersalny rejestr 4-bitowy	1szt.
4040 - 12-stopniowy licznik dwójkowy.....	1szt.
4066 - cztery klucze analogowe	1szt.
4093 - cztery 2-wejściowe bramki NAND z układem Schmitta	1szt.
4511 - dekodery BCD do wyświetlacza 7-segmentowego LED	1szt.
4520 - dwa 4-stopniowe liczniki dwójkowe.....	1szt.
podstawka DIL 14.....	7szt.
podstawka DIL 16.....	7szt.



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 AVT708 znajdują się podstawowe układy cyfrowe serii TTL i C-MOS w obudowach DIL i podstawki ułatwiające ich montaż (14 układów + 14 podstawek)

W zestawie znajdują się następujące elementy:

7400 - cztery 2-wejściowe bramki NAND	1szt.
74HC04 - sześć inwerterów	1szt.
74153 - dwa multipleksery z 4 na 1	1szt.
4001 - cztery 2-wejściowe bramki NOR	1szt.
4011 - cztery 2-wejściowe bramki NAND	1szt.
4013 - dwa przerzutniki D	1szt.
4017 - licznik Johnsona	1szt.
4035 - uniwersalny rejestr 4-bitowy	1szt.
4040 - 12-stopniowy licznik dwójkowy	1szt.
4066 - cztery klucze analogowe	1szt.
4093 - cztery 2-wejściowe bramki NAND z układem Schmitta	1szt.
4511 - dekodery BCD do wyświetlacza 7-segmentowego LED	1szt.
4520 - dwa 4-stopniowe liczniki dwójkowe	1szt.
podstawka DIL 14	7szt.
podstawka DIL 16	7szt.

