

# Wykaz elementów

## Rezystory:

R1...R3: .....3,3kΩ  
R4...R11, R18: .....100Ω  
R12...R16: .....10Ω  
R17: .....470kΩ

## Kondensatory:

C1: .....22pF  
C2, C5...C7: .....100nF  
C3, C8: .....100...220μF

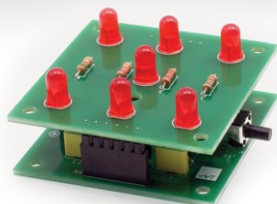
## Półprzewodniki:

D1: .....1N4007  
D2, D3: .....BAT43  
U1: .....7805  
U2: .....ATMEGA8 (zaprogramowany)  
U3: .....PCF8583P

## Pozostałe:

Q1: .....kwarc zegarkowy 32768Hz  
BATT: .....bateria np. CR2032 do druku  
PIEZO: .....sygnalizator PIEZO  
VCC: .....ARK2/5mm  
S1, S2, PIEZO: .....ARK2/3,5mm  
CON1: .....listwa GOLDPIN 1x20 kątowna  
DISP: .....LED-AF5643FS

Zeskanuj  
kod  
i pobierz  
katalog  
zestawów  
AVT



## AVT1661 Elektroniczna kostka do gry

Elektroniczny odpowiednik tradycyjnej kostki do gry. Przcisnięcie przycisku powoduje rozpoczęcie generowania wyniku – jest on prezentowany na panelu z diodami świejącymi.



POZIOM TRUDNOŚCI MONTAŻU

A: 9zł

B: 20zł

C: 30zł

## AVT 3125 Włącznik sterowany dowolnym pilotem na podczerwień

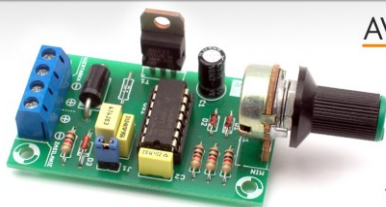
Prosty układ zdalnie sterowanego włącznika, który współpracuje praktycznie z dowolnym pilotem na podczerwień. Elementem wykonawczym jest 8-ampierowy przekaźnik. Układ zasilany jest bezpiecznym napięciem 12V, a do wyjścia można dołączyć bezpośrednio żarówki LED 12V. Urządzenie doskonale sprawdzi się jako zdalny włącznik urządzeń, przełącznik sygnałów lub sterownik oświetlenia LED.



A: 16zł

B: 32zł

C: 39zł



## AVT 735 Regulator obrotów silnika DC 6...24V

- do regulacji obrotów miniaturowych wiertarek
- możliwość sterowania jasnością żarówki 6...24 V i mocy do 100 W
- maksymalny prąd wyjściowy 10 A
- sprawność: bliska 100%
- regulacja przebiegu wyjściowego – płynna, regulowana potencjometrem
- zasilanie: 6...25 VDC



A: 6zł

B: 25zł

C: 38zł

**AVT**  
sklep

AVT Korporacja sp. z o.o.

ul. Leszczyńska 11  
03-197 Warszawa  
tel.: 22 257 84 50  
fax: 22 257 84 55  
www.sklep.avt.pl

**Elektronika**  
dla wszystkich 08/2015

Dział pomocy technicznej:  
tel.: 22 257 84 58  
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 konstrukcyjne mogą spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narazić 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.