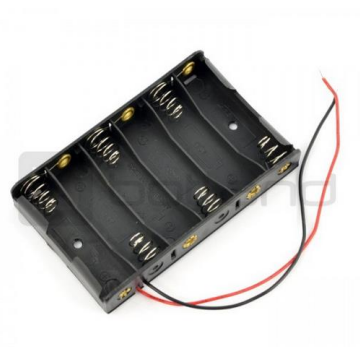


Akumulatory Panasonic Eneloop R6



Napięcie wyjścia:	1.2 V
Napięcie wyjściowe nominalne	1.2 V
Pojemność mAh:	2000 mAh
Obudowa	AA paluszek duży
Typ	Ni-Mh
Ilość	6

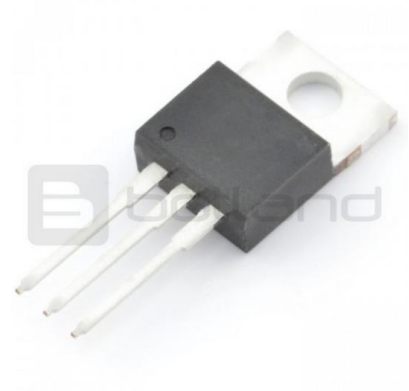
Koszyk na 6 baterii typu AA



Obudowa	AA paluszek duży
Ilość	6
Podłączenie	szeregowe

Stabilizator LDO 3,3V LD1117A

Napięcie wejściowe max	15 V
Napięcie wyjściowe	3,3 V
Maksymalny prąd wyjściowy	0,8 A
Obudowa	TO-220



Stabilizator 5V L7805ABV

Napięcie wejściowe max	5 V
Napięcie wyjściowe	35 V
Maksymalny prąd wyjściowy	1 A
Obudowa	TO-220



Radiator RAD77

Obudowa	TO220
Wymiary:	19 x 13 x 9 mm