Akumulatory Panasonic Eneloop R6



Napięcie wyjścia: 1.2 V

Napięcie wyjściowe nominalne	1.2 V
Pojemność mAh:	2000 mAh
Obudowa	AA paluszek duży
Тур	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	0,8 A
wyjściowy	
Obudowa	TO-220

Stabilizator 5V L7805ABV

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

Radiator RAD77

Obudowa	TO220	
Wymiary:	19 x 13 x 9 mm	



