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 LF33CV - THT TO220

Napięcie wejściowe max	16 V
------------------------	------

1 t J	
Napięcie wyjściowe	3,3 V
Maksymalny prąd wyjściowy	0,5 A
Dropout Voltage	$Dla I = 0.2A V_d = 0.2V$
	$Dla I = 0.5A V_d = 0.4V$
Obudowa	TO-220



Stabilizator LDO 5V L4941BDT - SMD TO252

Napięcie wejściowe max	30 V
Napięcie wyjściowe	5 V
Maksymalny prąd wyjściowy	1 A
	$Dla I = 0.5A V_d = 0.35V$
Dropout Voltage	$Dla\ I = 0.5A\ V_d = 0.575V$
Obudowa	TO-252



Radiator RAD77

Obudowa	TO220
Wymiary:	19 x 13 x 9 mm

