

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

Stabilizator LDO 3,3V LF33CV - THT TO220

Napięcie wejściowe max	16 V
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
Dropout Voltage	$Dla I = 0.5A \ V_d = 0.35V$ $Dla I = 0.5A \ V_d = 0.575V$
Obudowa	TO-220



Koszyk na 6 baterii typu AA (R6) ze złączem DC 5,5/2,1mm

Obudowa	AA paluszek duży
Ilość	6
Podłączenie	szeregowe



Radiator RAD77

Obudowa	TO220
Wymiary:	19 x 13 x 9 mm



Gniazdo DC $\phi 5.5 \times 2.1$ mm do druku – poziome

