



Elektronika. Od praktyki do teorii. Kolejne eksperymenty

Charles Platt

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Elektronika. Od praktyki do teorii. Kolejne eksperymenty"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
335		http://www.mouser.com/	http://www.mouser.com/

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest	Powinno
8	5	mA	uA
10	29	Miliamper to 1000 mikroamperów, więc wystarczy, że przemnożysz wartość prądu kolektora zmierzoną w mikroamperach przez tysiąc. W ten sposób otrzymasz wartość wyrażoną w mikroamperach.	Miliamper to 1000 mikroamperów, więc wystarczy, że przemnożysz wartość prądu kolektora zmierzoną w miliamperach przez tysiąc. W ten sposób otrzymasz wartość wyrażoną w mikroamperach.