



Elektronika dla bystrzaków. Wydanie II

Cathleen Shamieh, Gordon McComb

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Elektronika dla bystrzaków. Wydanie II"

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://ebookpoint.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
39	cała strona		Strona 39
41	cała strona		Strona 41
55	8	Prąd do diody płynie przez rezystor oznaczony zygzakiem.	Prąd do diody płynie przez rezystor oznaczony prostokątem.
64	8	Jeśli w połączeniu równoległym użyje się więcej niż jednego rezystora, to obliczenia nieco się komplikują:	Jeśli w połączeniu równoległym użyje się więcej niż dwóch rezystorów, to obliczenia nieco się komplikują:
74	4	Dioda może świecić nieco jaśniej, ale nic złego się jej nie stanie. 	Dioda może świecić nieco ciemniej, ale nic złego się jej nie stanie.
95	18	"Ładowanie - kiedy ładunki zaczynają ..."	"Rozładowywanie - kiedy ładunki zaczynają ..."

97	16 - 18	<p>= 667 omów</p> <p>

Mamy rezystor o wartości 620 omów...</p> <p>

620 omów</p>	<p>= 667 kiloomów</p> <p>

Mamy rezystor o wartości 620 kΩ...</p> <p>

620 kΩ</p>
104	cała strona		Strona 104
296	rys. 14.4	R2 - 330 k om	R2 - 100 kΩ