

OPRAVENKA

ke knize „**SIMULUJ! Simulace vlastností analogových elektronických obvodů s diskretními součástkami**“ –

Ing. Alexandr Krejčířík, Ing. Zdeněk Burian

1. vydání obj. číslo: 120988
cena: 349 Kč
ISBN: 80-7300-005-9

Přestože jsme knize věnovali mimořádnou péči, odhalili jsme po jejím vydání několik drobných chyb. Považujeme za seriózní vás na tuto chybu upozornit alespoň formou této opravenky.

Zároveň se omlouváme a pevně věříme, že zůstanete našimi zákazníky i nadále.

Strana	Řádek	Shora/zdola	Původní text	Opravený text
23	3	zdola	V tomto seznamu si lze pouze prohlížet, nedá se v něm nic měnit. Pro změny je nutné užít editoru v roletě FILES .	V tomto seznamu lze prohlížet a upravovat hodnoty součástek (kursorem vybereme součástku a klávesou ENTER otevřeme okno pro provedení změny). Často je však přehlednější provádět úpravy v editoru souboru (roleta FILES).
24	6	shora	I příkaz PARAMETERS (parametry) neumožňuje jakékoliv změny ...	I příkaz PARAMETERS (parametry) umožňuje, postupem stejným jako u příkazu DEVICES či MODELS , provádět změny ...
41	15	shora	PULSE	PULSE
41	11	zdola	PULSE	PULSE
42	12	zdola	IPULSE 1 0 PULSE ...	IPULSE 1 0 PULSE ...
52	21	shora	PULSE<lichoběžníkový pulz> := PULSE	PULSE<lichoběžníkový pulz> := PULSE
53	19	shora	VPULSE 1 0 PULSE	VPULSE 1 0 PULSE
87	5	zdola	$R = 1 \text{ [mW]}$	$R = 1 \text{ [m}\Omega\text{]}$
115	11	zdola	PULSE	PULSE
141		v obr. 7.14	usměřňovač	usměřňovač
143		v obr. 7.17	usměřňovač	usměřňovač
145		v obr. 7.19	usměřňovač	usměřňovač
149		v obr. 7.23	nárazovo tlumívko	nárazovou tlumívkou
149		v obr. 7.24	nárazovo tlumívko	nárazovou tlumívkou
151		v obr. 7.26	usměřňovač	usměřňovač
173		v obr. 7.50	$V()$	$V(7)$
182		v obr. 8.11	s pa azitními členy	s parazitními členy
182		v obr. 8.11	$V(2)$	$V(2)$
182		v obr. 8.11	$I(C)$	$I(C)$
185		v obr. 8.17	LC láněk	LC článěk
189	1	zdola	PULSE	PULSE
193		v obr. 8.30	$f(H)$	$f(\text{Hz})$
194		v obr. 8.31	$V(1)$	$V(1)$
194		v obr. 8.31	$V(2)$	$V(2)$
213	16	shora	PULSE	PULSE
216	11	shora	PULSE	PULSE
248		v obr. 11.28	1.E+0	1.E+09
269		v obr. 11.53	Uv t (mV)	Uvst (mV)