

OPRAVENKA

ke knize **Zajímavá zapojení** (autor Jan Humlhans)

platná pro

1. díl – 1. vydání (leden 2005), **ISBN 80-7300-150-0**

2. díl – 1. vydání (leden 2005), **ISBN 80-7300-151-9**

3. díl – 1. vydání (leden 2005), **ISBN 80-7300-152-7**

Krátce po vydání prvních tří dílů jsme odhalili několik drobných chyb, které se dostaly na stránky knihy i přes několik korektur a další mimořádnou péči, které jsme této edici v redakci věnovali. V dotisku, popř. v druhém vydání bude vše opraveno.

I když jsou chyby nepřilíší podstatné a při hlubším studiu schémat na ně většina konstruktérů pravděpodobně přijde, považujeme za seriózní vás na tyto skutečnosti upozornit, alespoň formou této opravenky. Za způsobené potíže se omlouváme.

redakce

1. díl	původní text	správný text
<i>str. 36, obr. 1.18.2</i>	S ₁ 9410DY	Si9410DY
<i>str. 36, obr. 1.18.2</i>	S ₁ 9430DY	Si9430DY
<i>str. 44, obr. 1.23.1</i>	M MDFZP02E	M MDF2P02E
<i>str. 55, ř. 5</i>	SLV084A	SLVS084F
<i>str. 63, obr. 1.37.1</i>	CMP SH-35	CMP SH-3S
<i>str. 132, obr. 1.86.1</i>	Si9334DY	Si9434DY
<i>str. 137, 3. odst.</i>	IRML2402	IRLML2402 <i>(nesprávná informace, IRLML2402 je MOSFET s kanálem N a výrazně vyšším odporem v sepnutém stavu)</i>
<i>str. 141, obr. 1.91.1</i>	SI99560Y	Si9956DY
2. díl	původní text	správný text
<i>str. 52, obr. 4.8.2</i>	VCA630	VCA610
<i>str. 88, 2. odst., 6. ř. shora</i>	CA130	CA3130
<i>str. 143, obr. 5.34.1</i>	T1 = NPN, prohozen E-C	T1 = PNP, E na R2, C na D3
3. díl	původní text	správný text
<i>str. 16, obr. 6.4.1</i>	LTC1025A, LTC1019A-5	LT1025A, LT1019A-5
<i>str. 16, obr. 6.4.2</i>	LTC1019A-2.5	LT1019A-2.5
<i>str. 20, 2. ř. shora</i>	LT1290	LTC1290
<i>str. 31, obr. 6.13.2a</i>	2001 %	200j 1% <i>(obrázek je na obálce 3. dílu vyobrazen správně)</i>
<i>str. 81, text</i>		<i>(vzájemná záměna druhého a třetího písmenka v označení senzorů)</i>
<i>2. odst., 2. a 3. ř. zdola</i>	TLS250, TLS251	TSL250, TSL251
<i>3. odst., 1. ř. shora</i>	TLS260/261/262	TSL260/261/262
<i>3. odst., 1. a 2. ř. zdola</i>	TLS252, TLS251, TLS250	TSL252, TSL251, TSL250
<i>4. odst., 2. ř. shora</i>	TLS261	TSL261
<i>str. 120, 4. odst., 6. ř. shora</i>	LT1392	LTC1392