


## 南京南山半导体有限公司 2012 版《产品手册》勘误表

修正时间：2013 年 11 月 8 日

分册	页码	错误	更正后
贴片式二极管	26	中间表格的第 1 列第 7 行， “NSD-1N4007(M5)”	NSD-1N4007(M7)
	30	额定值表第 4 行，印刷错误。	删除第四行。
	31	电特性表“SS2”	SS1
	56	表 2 极限值储存温度、结温 ‘105’	150
	57	表 2 极限值右起第 1 行“MB”	DB
	57	表 2 极限值 ‘1S-7S’	101S-107S
	57	表 2 极限值 ‘100/200/400/600/800/1000’	50/100/200/400/600/800
	57	表 2 极限值 $I_{FSM}$ 中 ‘30’	50
	57	表 2 极限值储存温度、结温 ‘105’	150
插件无源器件产品系列	86	右上角缺少实物图片。	
	15	品名构成下方的型号示例“NSB R B62-□□”中,R 和 B 之间少一个短线。	NSB R-B62-□□
	16	品名构成下方的型号示例“NSB R S62-□□”中,R 和 S 之间少一个短线。	NSB R-S62-□□
	17	品名构成下方的型号示例“NSLR-0406 101 M T Y6”中,0406 和 101 之间少一个短线。	NSLR-0406-101 M T Y6
	20~22	表格中型号一栏,所有型号末尾多印了字母“B”。例如:“NSL1112-1R0MB”	NSL1112-1R0M
	42	第一行“开关二极管”	1N4148 开关二极管
贴片式电阻器		所有温度曲线图中没有标注温度单位的,应标注单位。	°C
	8	额定值 第一个表格中第 3 行第 7 列 “6” (端子数)	8
	16	规格尺寸表格未标明单位	单位: mm
	22	规格尺寸表格“单位 ±: mm”	单位: mm
贴片式电容器	19	型号规格表示方法,第⑥表第二行第一列“251”	302
	23	表格最左侧一排字体过小	字体大小增加一号
	42	电容图片位置偏移	电容图片向下移动 2cm。
贴片式电感器	52	外形尺寸表中, A、B、C、D、E、F 所在列中两组数字中间缺失“±” 例如: 6.0 0.2 应改为:	6.0±0.2
贴片式三极管	24	管脚图标注“Vout”	Vin
	24	管脚图标注“xVout”	Vout