



复旦微电子

# VG54123A

## CMOS 漏电保护器电路

技术手册

---

2021.01



本资料是为了让用户根据用途选择合适的上海复旦微电子集团股份有限公司（以下简称复旦微电子）的产品而提供的参考资料，不转让属于复旦微电子或者第三者所有的知识产权以及其他权利的许可。

在使用本资料所记载的信息最终做出有关信息和产品是否适用的判断前，请您务必将所有信息作为一个整体系统来进行评价。

采购方对于选择与使用本文描述的复旦微电子的产品和服务全权负责，复旦微电子不承担采购方选择与使用本文描述的产品和服务的责任。除非以书面形式明确地认可，复旦微电子的产品不推荐、不授权、不担保用于包括军事、航空、航天、救生及生命维持系统在内的，由于失效或故障可能导致人身伤亡、严重的财产或环境损失的产品或系统中。

未经复旦微电子的许可，不得翻印或者复制全部或部分本资料的内容。

今后日常的产品更新会在适当的时候发布，恕不另行通知。在购买本资料所记载的产品时，请预先向复旦微电子在当地的销售办事处确认最新信息，并请您通过各种方式关注复旦微电子公布的信息，包括复旦微电子的网站(<http://www.fmsh.com/>)。

如果您需要了解有关本资料所记载的信息或产品的详情，请与上海复旦微电子集团股份有限公司在当地的销售办事处联系。

## 商 标

上海复旦微电子集团股份有限公司的公司名称、徽标以及“复旦”徽标均为上海复旦微电子集团股份有限公司及其分公司在中国的商标或注册商标。

上海复旦微电子集团股份有限公司在中国发布，版权所有。

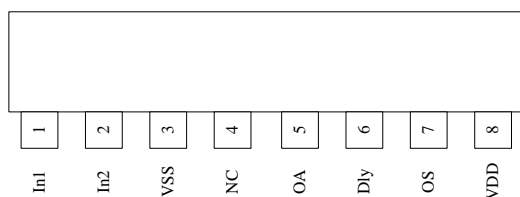
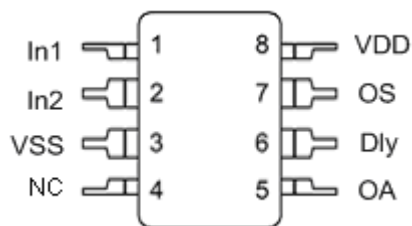
# 1 产品简介

VG54123A 是高性能漏电保护器专用电路。内部包括稳压电源、放大电路、比较电路、跳闸控制器以及跳闸驱动电路。外围有脱钩线圈、压敏电阻、稳压二极管、二极管、电阻、电容等元器件。

## 1.1 产品特点

- 交流供电
- 直接驱动 SCR，当有漏电信号时，OS 输出脉宽大于 30ms
- 适用于检测 AC 型漏电信号
- 各种类型的漏电信号的跳闸精度一致性好
- 良好的电磁干扰（EMC）防护能力
- 适用于 110V~220V(50 ~ 60HZ)电压
- 宽的温度范围( $T_a=-20\sim+80^{\circ}\text{C}$ )

## 1.2 引脚描述



引线	管脚名	说明
1	In1	放大器输入端 1
2	In2	放大器输入端 2
3	VSS	地线
4	NC	无连接
5	OA	测试输出
6	Dly	延迟调整，外接电容
7	OS	跳闸信号输出
8	VDD	电源线

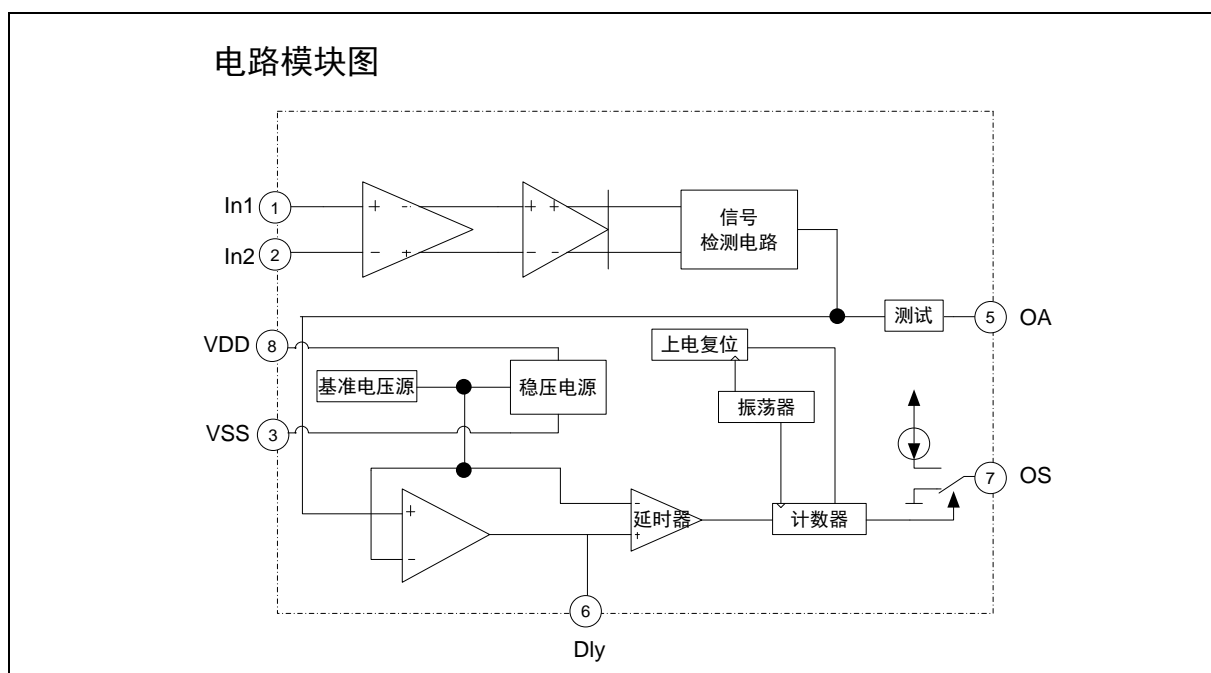
## 1.3 极限参数

参数名称	参数值		单位
	最小值	最大值	
工作温度	-20	+85	$^{\circ}\text{C}$
存储温度	-55	+150	$^{\circ}\text{C}$
最大工作电压		8.5	V

## 2 功能描述

VG54123A 漏电保护器专用电路用于检测火线和零线上的漏电信号。当有漏电信号产生时，零电流互感器(ZCT)检测到电信号，其次级线圈输出作为漏电保护器芯片的输入，漏电信号是 AC 型。当漏电流的 RMS 值大于漏电保护器规定的额定电流(rms)时，漏电保护器输出 OS 引脚产生动作电平，该电平脉宽大于 20ms。

## 3 电路框图



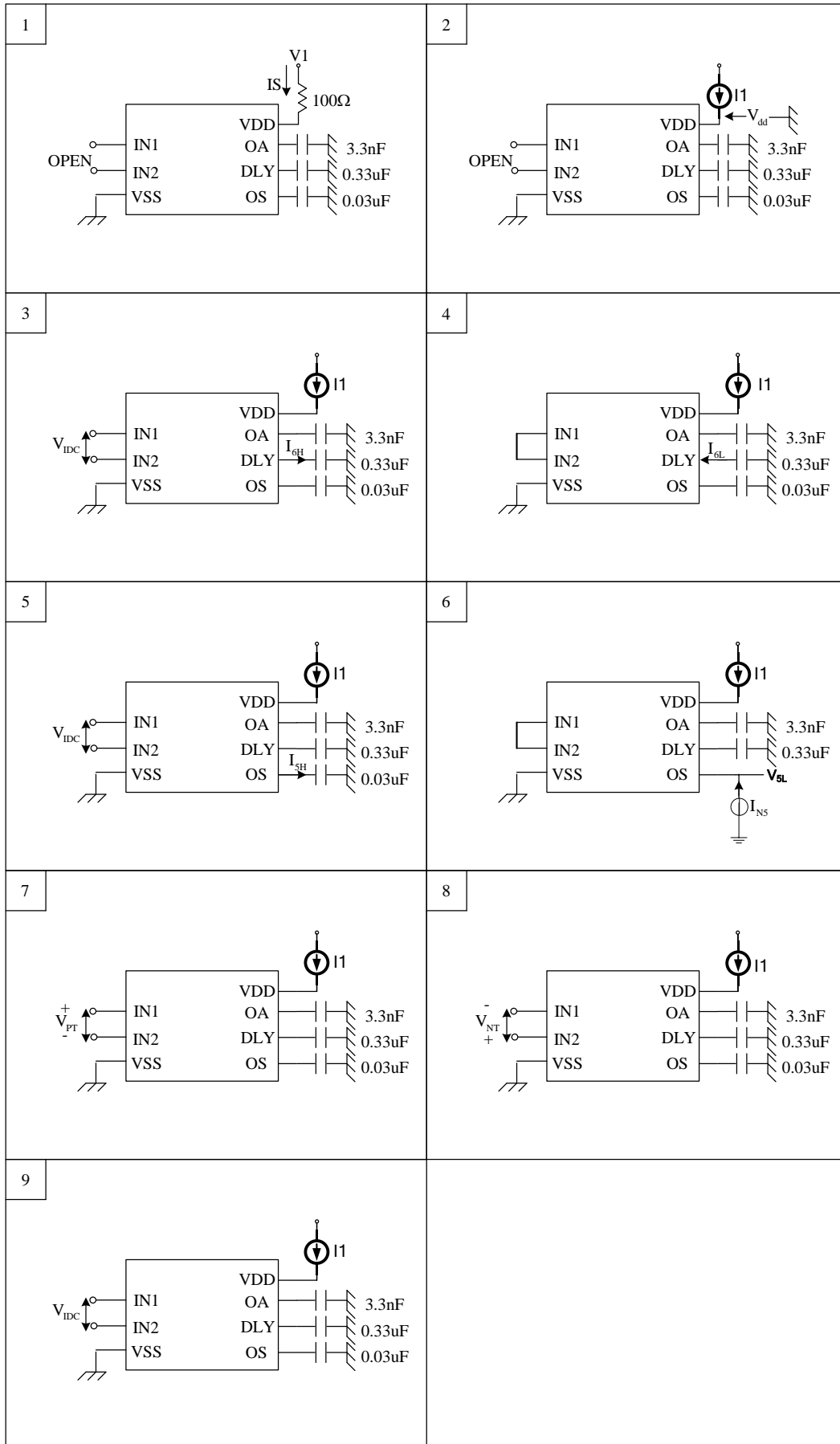
## 4 电学特性

(测试条件,  $-20^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$ )

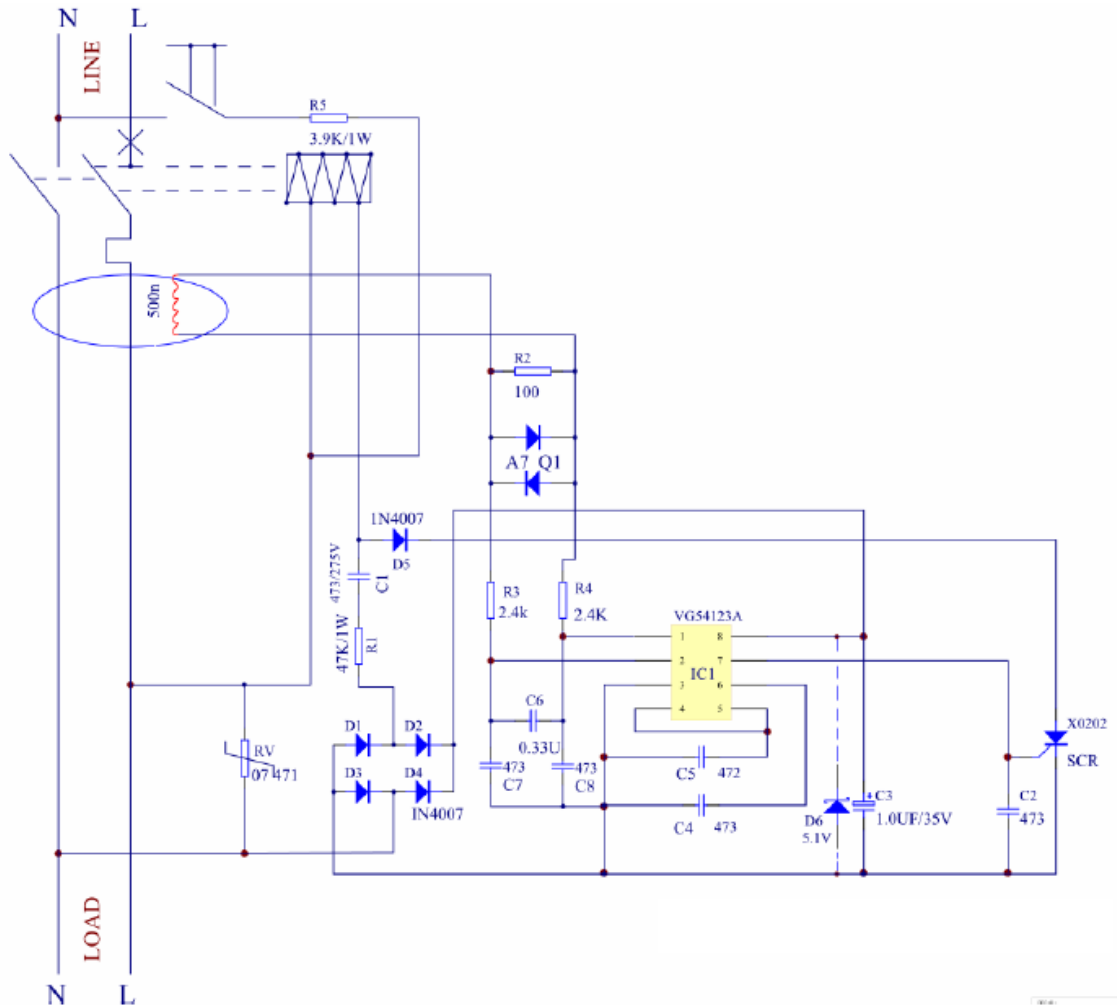
参数名	符号	测试条件	测试电路	最小值	典型值	最大值	单位
静态电流	$I_s$	$V_{dd}=4.5\text{V}, V_{IN1}=V_{IN2}=0$	1			280	$\mu\text{A}$
电源电压	$V_{dd}$	$I_1=5\text{mA}$	2	4.65	4.8	4.95	v
Dly 脚输出高电流	$I_{6H}$	$I_1=5\text{mA},$ $V_{IN1}-V_{IN2}=30\text{mV}$	3	45		80	$\mu\text{A}$
Dly 脚输出低电流	$I_{6L}$	$I_1=5\text{mA},$ $V_{IN1}-V_{IN2}$ 短路	4	35		85	$\mu\text{A}$
OS 脚输出高电流	$I_{5H}$	$I_1=5\text{mA},$ $V_{IN1}-V_{IN2}=30\text{mV}$	5	200		240	$\mu\text{A}$
OS 脚输出低电平	$V_{5L}$	$I_1=5\text{mA},$ $V_{IN1}-V_{IN2}$ 短路, $I_{N5}=10\text{mA}$	6	0		0.2	V
正动作电压	$V_{PT}$	$I_1=5\text{mA},$ $V_{IN1}-V_{IN2}$ (注 1)	7	4		6	mv
负动作电压	$V_{NT}$	$I_1=5\text{mA},$ $V_{IN1}-V_{IN2}$ (注 1)	8	4		6	mv
锁存时间	$T_{ON}$	$I_1=5\text{mA}, V_{IN1}-V_{IN2}=30$ $\text{mV}$ (注 2)	9	20			ms

注 1: 当在  $V_{IN1}$  和  $V_{IN2}$  之间的直流电压  $V_{PT}$ 、 $V_{NT}$  小于  $4\text{mV}$  时, OS 引脚输出低电平。 $V_{PT}$ 、 $V_{NT}$  大于  $6\text{mV}$  时, OS 输出高电平。

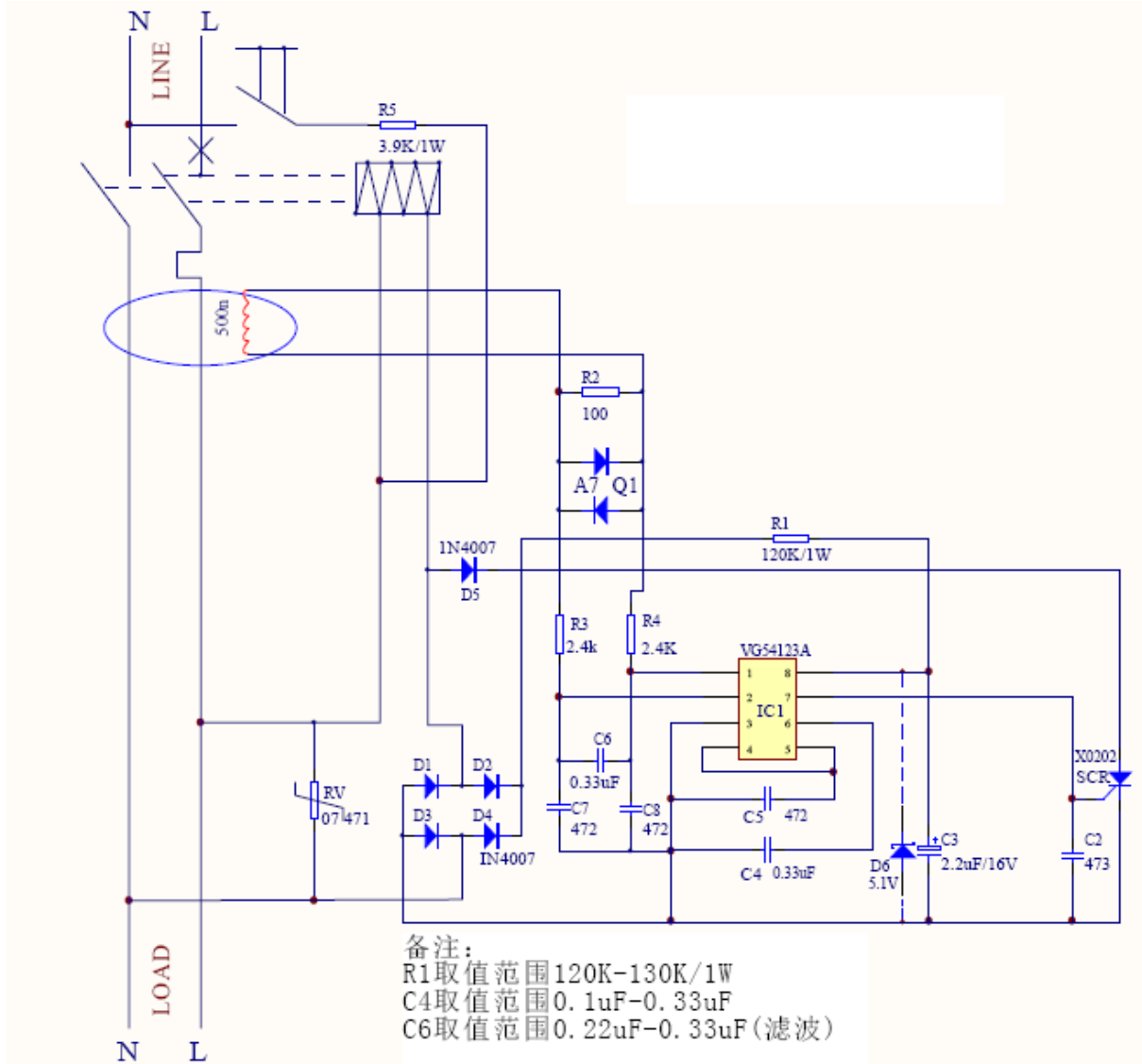
注 2:  $T_{ON}$  为 OS 输出高电平持续时间。



## 5 电气原理图



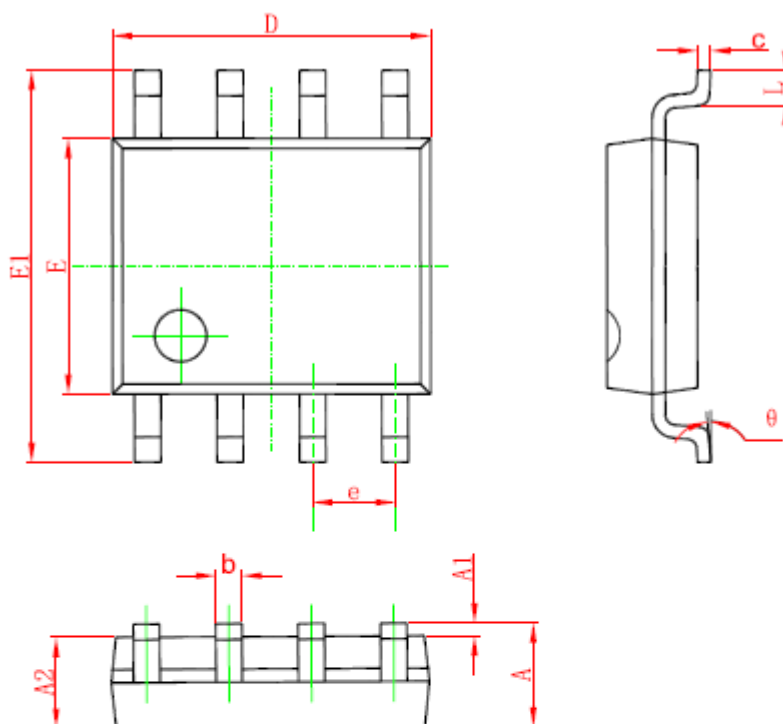
VG54123A 典型应用电路一



VG54123A 典型应用电路二



## 6 封装尺寸



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°



## 7 版本信息

版本号	发布日期	页数	章节或图表	更改说明
初稿	2012.5	8		首次发布。
1.0	2015.11	9		修改电气原理图
1.1	2016.5	9		增加静态电流指标
1.2	2018.7	10		1. 勘误第 3 节电路框图 2. 第五节增加典型应用电路图
1.3	2021.01.14	11		1. 增加封装尺寸图



## 上海复旦微电子集团股份有限公司销售及服务中心

### 上海复旦微电子集团股份有限公司

地址：上海市国泰路 127 号 4 号楼

邮编：200433

电话：(86-021) 6565 5050

传真：(86-021) 6565 9115

### 上海复旦微电子（香港）股份有限公司

地址：香港九龙尖沙咀东嘉连威老道 98 号东海商业中心 5 楼 506 室

电话：(852) 2116 3288 2116 3338

传真：(852) 2116 0882

### 北京办事处

地址：北京市东城区东直门北小街青龙胡同 1 号歌华大厦 B 座 423 室

邮编：100007

电话：(86-10) 8418 6608 8418 7486

传真：(86-10) 8418 6211

### 深圳办事处

地址：深圳市华强北路圣廷苑酒店世纪楼 1301 室

邮编：518028

电话：(86-0755) 8335 3211 8335 6511

传真：(86-0755) 8335 9011

公司网址：<http://www.fmsh.com/>

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Supervisory Circuits](#) category:*

*Click to view products by [Fudan](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CAT1161LI-25-G](#) [CAT853STBI-T3](#) [DS1232L](#) [NCV302HSN45T1G](#) [STM6710FWB7F](#) [S-1000N28-I4T1U](#) [S-1000N23-I4T1U](#) [S-1000N19-I4T1U](#) [PT7M6133NLTA3EX](#) [PT7M6127NLTA3EX](#) [XC61GN2502HR-G](#) [ISL88011IH526Z-TK](#) [ISL88013IH529Z-TK](#) [ISL88705IP846Z](#) [ISL88706IP831Z](#) [ISL88708IB844Z](#) [ISL88708IP831Z](#) [TCM811MERCCTR](#) [X40420S14-A](#) [X40421S14-C](#) [X40430S14-A](#) [X40430S14I-A](#) [X40430S14I-B](#) [X40431S14-A](#) [X40431S14-B](#) [X40431S14-C](#) [X40431S14I-A](#) [X40431S14I-B](#) [X40431S14I-C](#) [X4043P-2.7](#) [X4043PI-2.7](#) [X4043S8-2.7T1](#) [X4043S8IZ-2.7](#) [X4043S8IZT1](#) [X4043S8T1](#) [X4045P](#) [X4045PI](#) [X4045PI-2.7](#) [X4045S8-2.7T1](#) [X4045S8IZ](#) [X4045S8T1](#) [X4163P](#) [X4163P-2.7](#) [X4163PI](#) [X4163PI-2.7](#) [X4163S8](#) [X4165P](#) [X4165P-2.7](#) [X4165PI](#) [X4165PI-2.7](#)