



产品典型特性

- ◆ 内置高效隔离电源
- ◆ 隔离电压: 2500VDC
- ◆ 工作温度范围: -40℃~+85℃
- ◆ 波特率高达 1Mbps
- ◆ 总线保护
- ◆ 同一网络可支持连接 110 个节点



测试条件:如无特殊指定,所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及 25℃室温环境下测得。

应用描述

高速H型CAN隔离收发模块系列 RSCAN-3V3HSA/ RSCAN-05HSA是一款集成隔离电源,信号隔离芯片,CAN收发芯片于一体的CAN总线收发模块。产品的主要功能是将逻辑电平转换为CAN总线的差分电平,实现信号隔离;产品自带定压隔离电源,可实现2500VDC的电气隔离,并具有高ESD保护功能。产品可方便嵌入用户设备,使设备轻松实现CAN总线网络的连接功能。

产品选型列表

产品型号	输入电压范围(VDC)
RSCAN-3V3HSA	3.15V-3.45V
RSCAN-05HSA	4.75V-5.25V

电气特性

待机功耗	<0.5 W			
待机静态电流	RSCAN-3V3HSA	≤40mA		
	RSCAN-05HSA	≤30mA		
发送电流	RSCAN-3V3HSA	≤100mA		
	RSCAN-05HSA	≤80mA		
输入参数	串行接口	兼容+5V 和+3.3V 的 CAN 控制器接口		
	引脚电流	ITXD≤2mA; IRXD≤2mA		
	CAN 总线接口	符合 ISO-11898 标准;双绞线输出		
输出参数	总线引脚的最大直流电压	-58V~+58V		
	总线防护	防总线过压功能,自动热关断保护		

াহ	480	行	性
	1000		

传输速率	1Mbps Max	1Mbps Max					
节点数	至少 110 个	·节点					
	引脚	逻辑电平	符号	Min.	Тур.	Max.	单位
RSCAN-3V3HSA	TXD	高电平	VIH	0.7*Vcc	-	3.6)/d-
		低电平	VIL	0	-	0.8	
	DVD	高电平	Vон	Vcc-0.4	3.1	-	Vdo
	RXD	低电平	Vol	0	0.2	0.4	
RSCAN-05HSA	TVD	高电平	ViH	0.7*Vcc	-	5.5	
	TXD	低电平	VIL	0	-	0.8	Vala
	DVD	高电平	Vон	Vcc-0.4	4.8	-	Vdo
	RXD	低电平	Vol	0	0.2	0.4	

广州市爱浦电子科技有限公司

地址:广州市海珠区石榴岗路七星岗四号大院 B 栋 2 楼





通用特性		
项目	工作条件	数值
电气隔离		两端隔离 (输入、输出相互隔离)
隔离电压	漏电流<0.5mA,湿度<95% 测试时间 1 分钟	2500Vdc
工作温度		-40℃ to +85℃
运输和储存温度		-55℃ to +105℃
工作湿度		10% - 90%
工作时外壳升温		25℃ (Typ)
安全标准		EN60950
安规认证		EN60950
安全等级		CLASS III
使用环境		周围环境存在灰尘、强烈振动、冲击以及对产品元器件有腐蚀的气体可能会对产品造成损坏

电磁兼容特性					
	总项目	子项目	检测标准	判断等级	
	EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS A (推荐电路见图 ②)	
	⊏IVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS A (推荐电路见图 ②)	
	静电放电 辐射骚扰抗扰度 IMP群抗扰度	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV Perf.Criteria B	
			IEC/EN61000-4-3	10V/m Perf.Criteria A (推荐电路见图 2)	
EMC			IEC/EN61000-4-4	电源端口±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)	
			IEC/EN61000-4-4	信号端口±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)	
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	电源端口±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)	
		Willia 2002	IEC/EN61000-4-5	信号端口±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)	
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vr.m.s Perf.Criteria A (推荐电路见图 2)	

设计参考应用

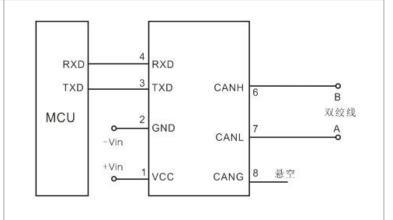
1. 典型应用:

RSCAN 隔离收发模块典型应用如右图;

一般场合下,模块接上电源,端口和 CAN 控制器及 CAN 网络总 线连接,无需外加器件便可直接使用;

RSCAN-05HSA 模块必须使用 5V 电源供电, 匹配电平为 5V, 不支持 3.3V 系统电平;

RSCAN-3V3HSA 模块必须使用 3.3V 电源供电,匹配电平为 3.3V,不支持 5V 系统电平。



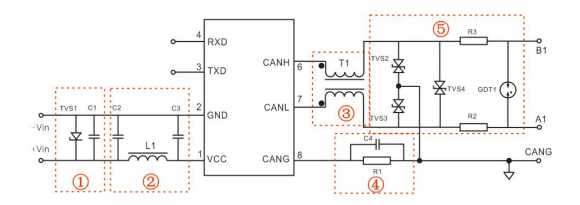
广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: <u>sales@aipu-elec.com</u> 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 **该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有**

地址:广州市海珠区石榴岗路七星岗四号大院 B 栋 2 楼



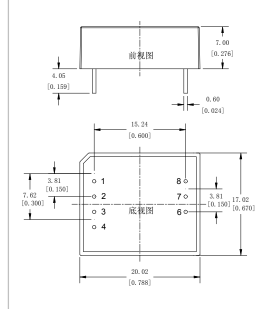
2. 推荐电路:

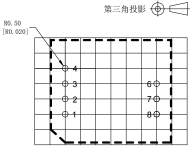


参数推荐:

器件代号	RSCAN-3V3HSA	RSCAN-05HSA	
C1	220uF/10V(电解电容)		
TVS1	SMCJ5.0A	SMCJ6.5A	
C2、C3	1uF/	/50V	
L1	10uH		
T1	B2793S0513N201		
C4	1nF/2kV		
R1	1ΜΩ		
TVS2、TVS3	SMBJ24CA		
TVS4	SMBJ6.5CA		
R2,R3	绕线电阻 10Ω/2W		
GDT	B3D150L-C		

封装尺寸





注: 栅格距离2.54*2.54mm

尺寸单位: mm[inch] 端子直径公差: ±0.10mm[±0.004inch] 未标注之公差: ±0.25mm[±0.010inch]

引脚方式				
引脚	标识	功能		
1	VCC	输入电源正		
2	GND	输入电源地		
3	TXD	发送脚		
4	RXD	接收脚		
6	CANH	CAN H脚		
7	CANL	CAN L脚		
8	CAND 隔离电源输出地			

封装代号	LxWxH		
CAN	20X17X7mm	0.787X0.669X0.276inch	

^一州市爱浦电子科技有限公司

地址:广州市海珠区石榴岗路七星岗四号大院 B 栋 2 楼 热线电话: 400-811-8032

版本: A/2





设计参考应用

- 1、产品应在规格范围内使用,不支持热插拨,否则会造成产品永久损坏;
- 2、RSCAN-05HSA 不支持 3.3V 电平, RSCAN-3V3HSA 不支持 5V 电平;
- 3、产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 4、若产品超出产品负载范围内工作,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 5、以上数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃,湿度<75%,输入标称电压和输出额定负载(纯电阻负载)时测得;
- 6、以上所有指标测试方法均依据本公司标准;
- 7、以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 8、我司可提供产品定制;
- 9、产品规格变更恕不另行通知,请关注我司官网最新公布的手册。

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>AIPULNION(爱浦电子)