超低功耗USB 2.0转10/100M 快速以太网控制电路

概述

SR9900A(I)是一个高集成度、低功耗、单芯片USB 2.0转10/100M以太网控制电路。为各类应用增加低成本、小型封装、即插即用的快速以太网功能,可用于台式电脑、笔计本电脑、超便携式电脑、平板电脑、托架/端口复制器/扩展坞、游戏机、智能家居及任何有USB接口的嵌入式设备。

SR9900A(I)內部集成USB 2.0收发器、基于 IEEE802.3和IEEE802.3az-2010的10/100M以太网模 块、以及高效的内存控制模块。

SR9900A(I)完全兼容Microsoft 的NDIS5、NDIS6 (IPv4、IPv6、TCP、UDP) Checksum特性。并支持 IEEE802 IP2层优先编码,以及IEEE802.1Q虚拟本地网 (VLAN)。

主要特点

- 单芯片USB2.0转10/100M快速以太网控制器
- USB设备接口
 - 集成USB2.0收发器,符合USB2.0协议
 - 支持USB全速及高速模式
- 快速10/100M以太网接口
 - 集成10/100M快速以太网MAC和PHY模块
 - 兼容IEEE 802.3 10Base-T/100Base-TX
 - 兼容IEEE 802.3 100Base-FX
 - 自动协商功能
 - 支持双绞线交换、极性、相位偏移校正
 - 网线交叉检测及自动校正
 - 支持无振荡的网络唤醒
 - 内置TX/RX 封包缓存
 - 内置IPv4/IPv6封包校验和承载引擎,支持 IPv4 TCP/IP/UDP/ICMP/IGMP、IPv6 TCP/UDP/ICMPv6封包校验的生成和检查
 - 支持全双工IEEE 802.3x流量控制及半双工 冲突压力回退流量控制
 - 支持IEEE 802.1Q VLAN 标记
 - 支持IEEE 802.3az-2010 (EEE)

- 支持网络远程唤醒功能
 - 支持休眠模式
 - 支持通过网络链接状态改变、魔术包、 Microsoft唤醒包等事件进行远程唤醒
 - 支持Protocol Offloads (ARP和NS)
 - 休眠模式下可选择网络低功耗或关闭PHY 供电
- 先进的电源管理功能
 - 支持动态电源管理以节省在空载或轻负载 状态下的功耗
 - 支持IEEE 802.3az-2010 (EEE) 节能模式
 - 支持休眠模式时的极低功耗睡眠模式
- 支持通过GPIO管脚禁用网络功能
- 支持SPI Flash及串行EEPROM
- 支持CDC-ECM
- 内置OTP存储器,可在线更新USB设备描述符 等设置
- 单个25MHz 时钟输入,支持晶体及钟振
- 5.0V/3.3V单电源供电(二选一) 嵌入式市场推荐用3.3V供电,Pin11-5V悬空; 电脑周边配件市场推荐5V供电。
- 支持LED闪烁频率及占空比可设置
- 采用符合RoHS规范的小型QFN24-04x04封装
- 工作温度以及MAC地址量产

| SR9900 | 0℃到70℃ | 未量产MAC地址 |
|----------|----------|----------|
| SR9900A | 0℃到70℃ | 量产MAC地址 |
| SR9900AI | -40℃到85℃ | 量产MAC地址 |

应用范围

- USB以太网适配器
- 网络打印机
- 支付终端读卡器
- 移动互联网装置
- 上网本、个人平板电脑
- 移动终端多媒体网关
- 游戏机、移动媒体播放器
- IP机顶盒、IPTV、DVD、DVR等

内部框图

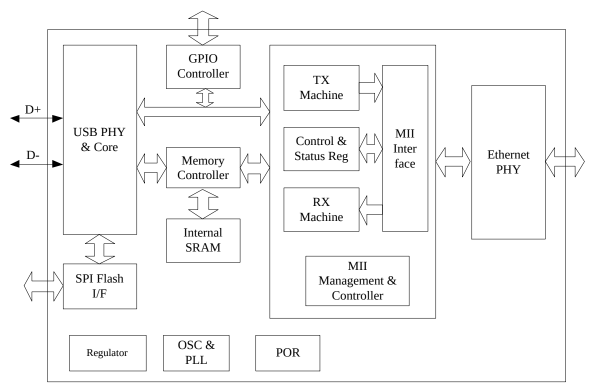


图1 内部框图

管脚排列图

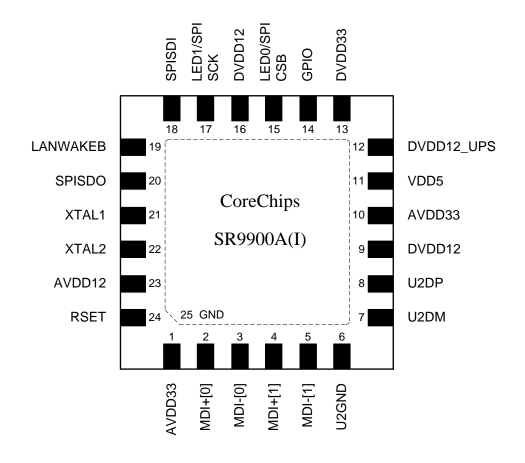


图2 QFN24 封装管脚

管脚定义

| 管脚名称 | 符号 | I/O | 描述 | | | |
|------|-----------------|-----|----------------------------------|--|--|--|
| 2、3 | MDI+[0]、MDI-[0] | I/O | 在 MDI 模式下为网络接收端;在 MDIX 模式下为网络发送端 | | | |
| 4、5 | MDI+[1]、MDI-[1] | I/O | 在MDI模式下为网络发送端;在MDIX模式下为网络接收端 | | | |
| 24 | RSET | I | 参考电阻脚,外接2.49K欧姆电阻 | | | |
| 22 | XTAL2 | 0 | 25MHz 振荡输出脚 | | | |
| 21 | XTAL1 | I | 25MHz 振荡输入脚 | | | |
| 8 | U2DP | I/O | USB2.0/USB1.1 数据线 DP | | | |
| 7 | U2DM | I/O | USB2.0/USB1.1 数据线 DM | | | |
| 19 | LANWAKEB | 0 | 电源管理事件输出脚,低电平有效 | | | |
| 15 | LED0 | 0 | LED 指示灯驱动管脚 | | | |
| 17 | LED1 | 0 | LED 指小月 独约官 IPP | | | |
| 15 | SPICSB | 0 | SPI Flash 芯片选择脚 | | | |
| 20 | SPISDO | I | 输入从 SPI Flash 串行数据输出脚 | | | |
| 18 | SPISDI | 0 | 输出到 SPI Flash 串行数据输入脚。 | | | |
| 17 | SPISCK | 0 | SPI Flash 串行时钟 | | | |
| 14 | GPIO | I/O | 通用 IO 接口 | | | |
| 6 | U2GND | Р | USB模块地 | | | |
| 25 | GND | Р | 模拟地 | | | |
| 11 | VDD5 | Р | LDO1稳压电路5V电源输入 | | | |
| 10 | AVDD33 | Р | LDO1稳压电路3.3V电源输出 | | | |
| 12 | DVDD12_UPS | Р | LDO1 稳压电路 1.2V 电源输出,备用 | | | |
| 1 | AVDD33 | Р | 3.3V 模拟电源输入 | | | |
| 13 | DVDD33 | Р | 3.3V 数字电源输入 | | | |
| 23 | AVDD12 | Р | LDO2 稳压线路 1.2V 输出及 1.2V 模拟电源输入 | | | |
| 16 | DVDD12 | Р | 1.2V 数字电源输入 | | | |
| 9 | DVDD12 | Р | USB 模块 1.2V 电源输入 | | | |

I=输入, 0=输出, I/0=输入/输出, I/PU=输入带上拉, P=电源

电气特性

极限参数

| 参数 | 符 号 | 参 数 范 围 | 单位 | | |
|----------|------------|-------------------|----|--|--|
| 5V工作电压 | VDD5 | -0.3 ~ 5.5 | V | | |
| 3.3V工作电压 | DVDD33 | 0.2. 2.02 | | | |
| 3.37工作电压 | AVDD33 | -0.3 ~ 3.63 | | | |
| | AVDD12 | -0.3 ~ 1.35 | | | |
| 1.2V工作电压 | VDD12 | | | | |
| | DVDD12_UPS | | | | |
| 输入/输出电压 | V133/VO33 | -0.3 ~ DVDD33+0.3 | > | | |
| 贮存温度 | Tstg | -55 ~ 125 | °C | | |

推荐工作条件

| 参数 | 符 号 | 参 数 范 围 | 单位 | |
|-----------|--------------------|-------------|----|--|
| 5V工作电压 | VDD5 | 4.75 ~ 5.25 | V | |
| 2.20/工作中压 | DV _{DD33} | 244 246 | | |
| 3.3V工作电压 | AVDD33 | 3.14 ~ 3.46 | | |
| | AVDD12 | 1.15 ~ 1.25 | | |
| 1.2V工作电压 | VDD12 | | | |
| | DVDD12_UPS | | | |
| 输入/输出电压 | VI33/VO33 | 0 ~ DVDD33 | V | |
| 工作温度 | Topr | 0~70或-40-85 | °C | |

工作电气特性 (除非特别说明,Topr=25℃, VDD5=5. OV, VDD33=3. 3V, VDD12=1. 2V, VeND=OV)

| 参数 | 符 号 | 测试条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------------|--------------------|---------------|------|------|------|------------|
| 5V工作电压 | VDD5 | | 4.2 | 5.0 | 5.5 | > |
| 3.3V工作电压 | DV _{DD33} | | 3.14 | 3.3 | 3.46 | V |
| 3.3 4 工作电压 | AVDD33 | | | | | |
| | AVDD12 | | | | | |
| 1.2V工作电压 | VDD12 | | 1.08 | 1.2 | 1.32 | V |
| | DVDD12_UPS | | | | | |
| 电源电流1 | IDD1 | 100Base-T 重负载 | | 75 | | mA |
| 山 | 1 | 100Base-T 空闲 | | G.E. | | ∞ Λ |
| 电源电流2 | IDD1 | (EEE未使能) | | 65 | | mA |

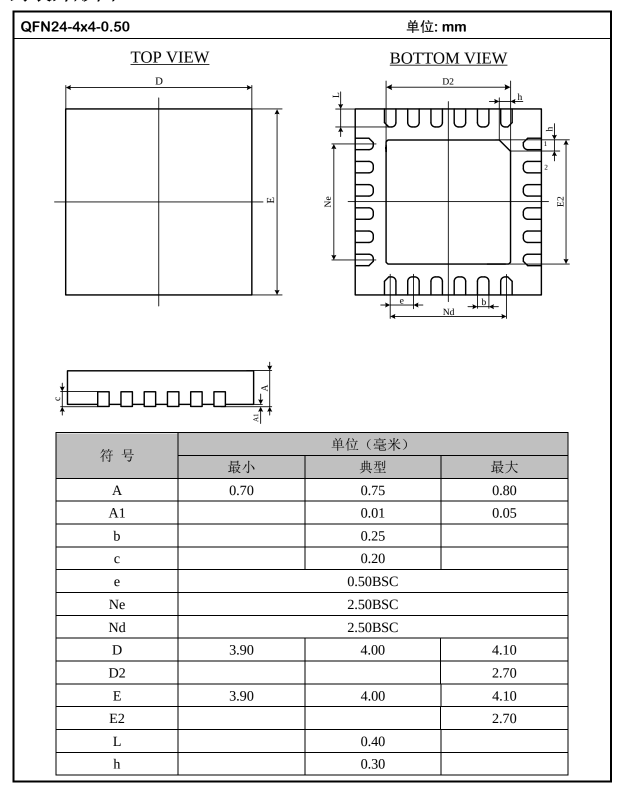
| 电源电流3 | IDD1 | 100Base-T 空闲带 EEE | | 34 | | mA |
|-------------------|------------|-----------------------|------|-----|------|----|
| 电源电流4 | IDD1 | 10Base-T 重负载 | | 50 | | mA |
| 电源电流5 | IDD1 | 10Base-T 空闲 | | 30 | | mA |
| 电源电流6 | IDD1 | 链接断开省电模式 | | 28 | | mA |
| AVDD33稳压输出 | AVDD33 | | 3.14 | 3.3 | 3.46 | V |
| AVDD12稳压输出 | AVDD12 | | 1.08 | 1.2 | 1.32 | V |
| DVDD12_UPS稳压输出 | DVDD12_UPS | | 1.08 | 1.2 | 1.32 | V |
| USB 2.0 收发器(高速模式) | | | | | | |
| 高速差分输入电压 | VHSDIFF | VI(DP)-VI(DM) | 300 | | | mV |
| 高速共模电压范围 | VHSCM | | -50 | | 500 | mV |
| 宁 '主 | 1/11000 | 抑制检测 | | | 100 | mV |
| 高速抑制检测阈值 | VHSSQ | 非抑制检测 | 200 | | | mV |
| 高速空闲状态输出电压 | VHSQI | | -10 | | 10 | mV |
| 高速低电平输出电压 | VHSOL | | -10 | | 10 | mV |
| 高速高电平输出电压 | VHSOH | | -360 | | 400 | mV |
| 高速J电平输出电压 | VCHIPJ | | 700 | | 1100 | mV |
| 高速K电平输出电压 | VCHIPK | | -900 | | -500 | mV |
| 输出阻抗 | RDRV | | 40.5 | 45 | 49.5 | Ω |
| USB 1.1 收发器(全速模式) | • | | | | | |
| DP/DM低电平输出电压 | Vol | 1.5K to VDD33 | 0 | | 0.3 | V |
| DP/DM高电平输出电压 | Voн | 15K to GND | 2.8 | | 3.6 | V |
| DP/DM 差分输入电压 | VDI | | 0.2 | | | V |
| DP/DM 差分共模范围 | Vсм | | 0.8 | | 2.5 | V |
| 单端接收阈值 | Vse | | 0.8 | | 2.0 | V |
| DP/DM 收发器电容 | CIN | | | | 20 | pF |
| DP/DM 高阻态输入漏电流 | ILO | | -10 | | +10 | Α |
| 网络端口 | • | | | | | |
| 输出端电压峰峰值 | VPP1 | 10BASE-T模式 | | 3.2 | | V |
| 输出端电压峰峰值 | VPP2 | 100BASE-TX模式 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | V |
| 上升沿/下降沿时间 | TR/TF | 100BASE-TX模式 | 3 | 4 | 5 | ns |
| 输出端信号抖动 | ТЈТ | 100BASE-TX模式, 空闲状态 | | | 1.2 | ns |
| 输出过冲电压 | Vos | 100BASE-TX模式 | | | 5 | % |
| 输入阻抗 | Rı | | | 10 | | ΚΩ |
| 共模输入电压 | Vсм | | 1.7 | 2.0 | 2.3 | V |
| 无差错接收最长线缆 | LRCV | | 120 | | | m |

深圳市和芯润德科技有限公司

SR9900A(I)数据手册

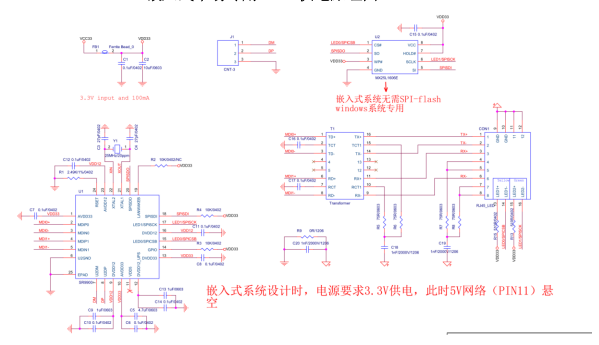
| 通用IO端口 | | | | | | |
|---------|-------|----------------|-----|----|-----|----|
| 低电平输入电压 | VIL | | | | 0.9 | V |
| 高电平输入电压 | VIH | | 2.0 | | | V |
| 低电平输出电压 | VoL | IOL=8mA | | | 0.4 | V |
| 高电平输出电压 | Voн | IOH=8mA | 2.4 | | | V |
| 输入上拉电阻 | Rpu | | 40 | 75 | 150 | ΚΩ |
| 输入下拉电阻 | RPD | | 40 | 75 | 150 | ΚΩ |
| 输入漏电流 | ILEAK | VIN=0 或 DVDD33 | | | 1 | μА |

封装外形图



附参考原理图

嵌入式市场专用 3.3V 供电原理图



电脑周边配件市场 5V 供电原理图

