

US518P61

低成本离线智能语音芯片产品手册

版本: V1.0

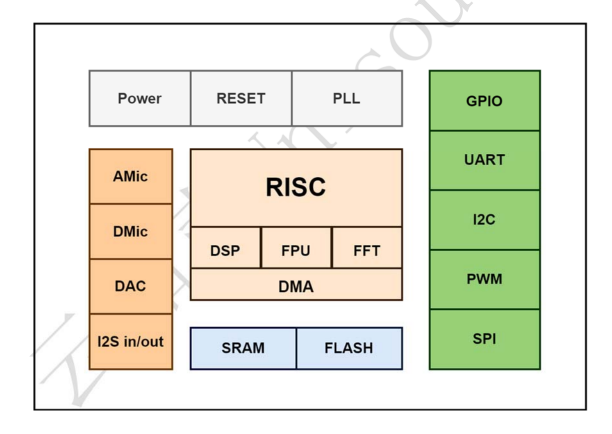
US518P61

US518P61 是云知声针对大量纯离线控制场景和产品最新推出的低成本纯离线语音识别芯片,依托于云知声在语音识别技术上的积累和算法的不断优化和创新,离线识别算法与芯片架构深度融合,为客户提供超低成本的离线语音识别方案,可广泛且快速应用于智能家居,各类智能小家电,86 盒,玩具,灯具等需要语音操控的产品。

该芯片采用 32bit RSIC 架构内核,并加入了专门针对信号处理和语音识别所需要的 DSP 指令集,支持浮点运算的 FPU 运算单元,以及 FFT 加速器。

该方案支持 RTOS 轻量级系统,具有丰富的外围接口,以及简单友好的客制化工具。

SOC 功能框图





芯片主要特点:

处理内核

- 32bit RISC 内核,运行频率 240M
- 支持 DSP 指令集以及 FPU 浮点运算单元
- FFT 加速器:最大支持1024 点复数FFT/IFFT 运算,或者是2048 点的实数FFT/IFFT 运算
- 云知声定制化语音算法算子

存储

- 内置224KB高速SRAM
- 内置1MB FLASH

音频输入输出

- 支持1路模拟Mic输入, SNR≥94dB
- 支持数字Mic输入
- 支持双声道DAC输出
- 支持I2S input/output

供电和时钟

- 支持锂电池电源输入
- 内置3.3V, 1.2V LDO 为芯片供电
- RC 12MHz 时钟源和PLL 锁相环时钟源
- 置POR(Power on Reset),低电压检测和 看门狗

外围接口

- 最多支持13个GPIO
- 所有GPIO 均可配置为外部中断输入和唤醒源
- 1个标准SPI Master 接口,最高速率30MHz
- 1个SPI Slave 接口最高速率30MHz
- 1个全双工UART 最高速率3Mbps。
- 1个I2C 主/从控制器最高速率400kHz
- 2个PWM输出
- 1个12-bit SAR-ADC最大450Khz采样率

SDK

- 提供完整基于 RTOS 的 SDK
- 提供搭载云知声语音算法的完整解决方案
- 支持快速便捷的 UART, I2C 等控制协议开发

芯片物理规格

- 封装: QSOP24
- 环境工作温度: -20℃到85℃

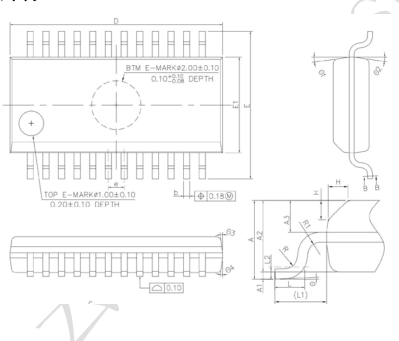
芯片管脚描述

1	GPIO_B0	UART1_TXD/I2C_SCL/TIM3_PWM/
2	GPIO_B1	UART1_RXD/I2C_SDA/TIM4_PWM
	GPIO_A25	ADC4/SPIS_MISO/SPIM_MISO/I2S0_LRCLK/I2S1_LR
3		CLK/DMIC_DAT
4	GPIO_A26	ADC5/SPIS_CLK/SPIM_CLK/I2S0_BCLK/I2S1_BCLK/
		DMIC0_CLK
5	GPIO_A27	ADC6/SPIS_MOSI/SPIM_MOSI/I2S0_DO/DMIC1_CLK
		/ TIM3_PWM
6	GPIO_A28	ADC7/SPIS_CS/I2S0_DI/DMIC1_DAT/TIM4_PWM
7	GPIO_B6	ADC12/UART1_RXD/I2C_SDA
8	GPIO_B7	ADC13/UART1_TXD/I2C_SCL
9	GPIO_B8	复用为 EFUSE VDD
10	DAC_X	音频 X 声道输出
11	AVSS	GND 模拟地
12	VMID	音频模块内部电压基准
13	DAC_R	音频 R 声道输出
14	DAC_L	音频 L 声道输出
15	MIC	MIC 输入
16	AVDD	模拟电源输入
17	LDOIN	芯片总电源输入
18	LDO33DO	数字 3.3V 电源输出
19	LDO12DO	Core 电源输出
20	DVSS	GND 数字地
21	GPIO_B2	UART1_TXD/I2C_SCL/TIM3_PWM
22	GPIO_B3	UART1_RXD/I2C_SDA/TIM4_PWM
23	GPIO_B4	晶振输入脚
24	GPIO_B5	晶振输出脚

电气特性

参数	标识	最小	典型	最大	单位
环境工作温度		-20		85	$^{\circ}\mathbb{C}$
芯片电源输入范围	LDOIN	3.6		5	V
模拟模块电源	AVDD		3.3		V
内置 LDO 数字模块电源	LDO33DO		3.3		V
Core 工作电压	LDO12O		1.2		V

封装:



COMMON DIMENSIONS (UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)								
SYMBOL	MIN	NOM	MAX					
A	1.35	1.60	1.75					
A1	0.10	0.15	0.25					
A2	1.25	1.45	1.65					
A3	0.55	0.65	0.75					
b	0.21		0.32					
b1	0.20	0.25	0.28					
С	0.20	-	0.25					
c1	0.19	0.20	0.21					
D	8.53	8.63	8.73					
E	5.80	6.00	6.20					
E1	3.80	3.90	4.00					
е	0.535	0.635	0.735					
Н	0.30	0.40	0.50					
L	0.45	0.60	0.80					
L1	1.05REF							
L2	0.25BSC							
R	0.08	-	-					
R1	0.08	-	-					
0	0.	-	8'					
01	6"	8*	10*					
02	6"	8.	10*					
63	E*	7*	0.					