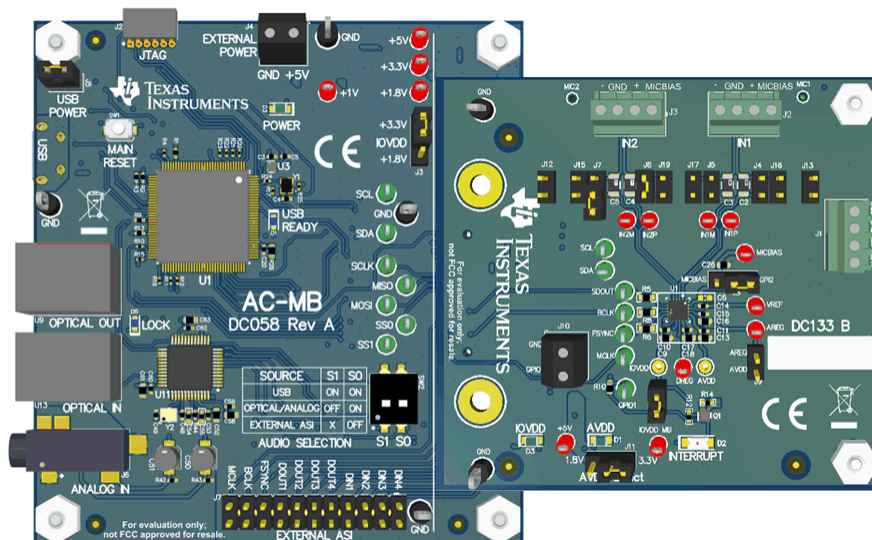


Steve Wilson

## 摘要

本用户指南介绍了 ADCx120EVM PDK 和 PCMD3140EVM-PDK 的功能和使用情况。本文档包括硬件配置说明、快速入门指南、跳线和连接器说明、软件说明、原理图和印刷电路板 (PCB) 布局，其中展示了 TI 针对这些器件提出的实践方面的建议。



## 内容

1 引言.....	3
2 硬件预览.....	3
2.1 AC-MB 设置.....	3
2.2 ADCx120EVM-PDK 硬件设置.....	6
3 软件概述.....	12
3.1 PurePath Console 3 安装.....	12
3.2 ADCx120EVM GUI 安装.....	13
4 GPIO1 设置.....	15
5 主模式运行.....	16
6 快速入门.....	16
6.1 为 I <sup>2</sup> S 输出配置音频串行总线.....	18
6.2 保存配置.....	19
7 示意图和物料清单.....	20
7.1 ADCx120EVM-PDK 原理图和物料清单.....	20
7.2 AC-MB 原理图和物料清单.....	24
7.3 Matlab 音频捕获示例.....	29
8 修订历史记录.....	30

## 插图清单

图 2-1. AC-MB 音频串行接口布线.....	3
----------------------------	---

图 2-2. AC-MB USB 音频设置.....	4
图 2-3. AC-MB 光学或辅助模拟音频设置.....	4
图 2-4. AC-MB 外部音频设置.....	4
图 2-5. AC-MB 与外部音频串行接口的连接.....	5
图 2-6. AC-MB 的电源分配.....	5
图 2-7. TLV320ADCx120EVB 输入架构.....	6
图 2-8. 用于线路输入应用的 TLV320ADCx120EVB 连接.....	7
图 2-9. 板载麦克风跳线.....	9
图 2-10. 外部麦克风：2 个模拟麦克风.....	10
图 2-11. 外部麦克风：4 个数字麦克风.....	11
图 2-12. 外部麦克风：2 个模拟麦克风和 2 个数字麦克风.....	11
图 3-1. PurePath Console 3 安装.....	12
图 3-2. PurePath Console 3 App Center.....	13
图 3-3. 初始 GUI 配置.....	13
图 3-4. “Audio Config”（音频配置）选项卡.....	14
图 3-5. 硬件连接.....	14
图 4-1. GPIO1 功能和输出驱动设置.....	15
图 4-2. GPIO1 原理图.....	15
图 6-1. 加载预设.....	16
图 6-2. 板载麦克风预设.....	16
图 6-3. MIC 偏置配置.....	17
图 6-4. 待机模式到活动模式.....	17
图 6-5. 活动模式下禁用的控件.....	17
图 6-6. 音频串行总线选项卡.....	18
图 6-7. ASI 格式配置.....	18
图 6-8. 时钟监控器窗格.....	18
图 6-9. 通道输出配置和图表.....	19
图 6-10. 在 PPC3 中保存配置.....	19
图 7-1. ADCx120EVM-PDK 原理图.....	20
图 7-2. AC-MB 原理图.....	24

## 表格清单

表 1-1. TLV320ADCx120 系列.....	3
表 2-1. 板载麦克风跳线配置.....	8
表 7-1. ADCx120EVM-PDK 物料清单.....	21
表 7-2. AC-MB 物料清单.....	25

## 商标

PurePath™ is a trademark of Texas Instruments.

Audio Toolbox™ is a trademark of MathWorks.

所有商标均为其各自所有者的财产。

## 1 引言

ADCx120EVM-PDK 是一款评估模块 (EVM)，用于演示 TLV320ADCx120 系列器件的性能和功能。该系列包括表 1-1 中所示的器件，表中指出了各款器件在性能和功能上的差异。该系列还包括 PCMD3140，该器件版本仅限于数字麦克风。

表 1-1. TLV320ADCx120 系列

器件	不带 DRE 的 SNR (dB)	带 DRE 的 SNR (dB)
<a href="#">TLV320ADC3120</a>	106	不适用
<a href="#">TLV320ADC5120</a>	108	120
<a href="#">TLV320ADC6120</a>	112	123
<a href="#">PCMD3140</a>	127 ( 5 阶 PDM )	不适用

## 2 硬件预览

评估套件由 TLV320ADCx120EVB 子板和 AC-MB 主板组成。主板用于向评估模块提供电源、控制和数字音频信号。子板包含 TLV320ADCx120 器件及其输入连接。

### 2.1 AC-MB 设置

#### 2.1.1 音频串行接口设置

AC-MB 通过通用串行总线 (USB)、光学、立体声插孔和外部音频串行接口 (ASI) 接头向评估模块提供数字音频数字信号。图 2-1 展示了 AC-MB 上 ASI 布线的方框图。

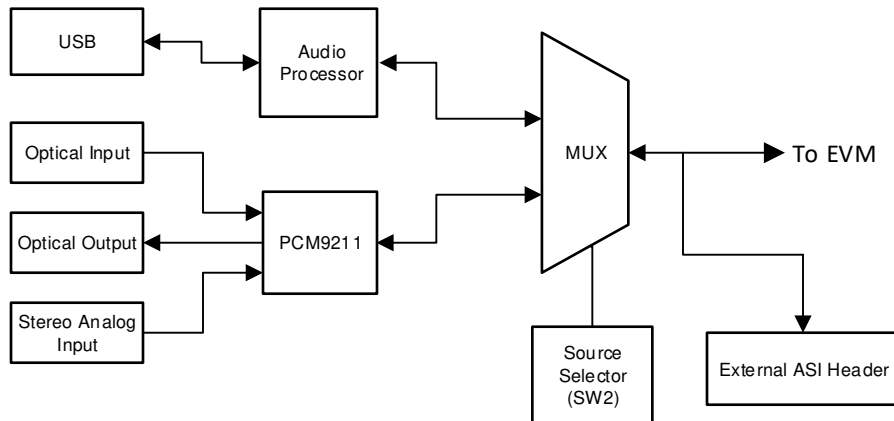


图 2-1. AC-MB 音频串行接口布线

AC-MB 上的开关 SW2 选择连接了 TLV320ADCx120EVB 的音频串行总线。在开关 SW2 旁边，有一个 AC-MB 的快速参考表，用于识别音频串行接口源选项和开关设置。AC-MB 充当音频串行接口的主器件，具有三种不同的工作模式：USB，光学或模拟，或外部 ASI。

#### 2.1.1.1 USB

串行接口时钟和数据由 USB 接口提供。采样率和格式由操作系统上的 USB 音频类驱动程序确定。USB 音频接口的默认设置为 32 位帧大小、48kHz 采样率、BCLK 和 FSYNC 比率为 256，格式为时分多路复用 (TDM)。

操作系统将 AC-MB 检测为音频器件，其名称为 *TI USB Audio UAC2.0*。图 2-2 展示了 USB 工作模式的 AC-MB 音频设置。



图 2-2. AC-MB USB 音频设置

### 2.1.1.2 光学或辅助模拟音频输入

串行接口信号由 PCM9211 数字收发器提供，该收发器能够从模拟输入或光输入向 EVB 发送数字数据。同时，来自 EVB 的数据可以通过光输出流式传输。图 2-3 展示了光学和模拟工作模式下的 AC-MB 音频设置。



图 2-3. AC-MB 光学或辅助模拟音频设置

AC-MB 的光输出以由所用输入源确定的格式流式传输在 EVM 上捕获的数据。当连接了光输入时，锁定 LED 必须亮起，PCM9211 以由光输入帧确定的格式流式传输音频串行接口时钟。来自光输入的数字数据流式传输至评估模块。如果未连接光输入，PCM9211 将捕获通过模拟输入提供的输入信号，并将此信号流式传输至评估模块。当数字输入 DAC 连接到 AC-MB 时，此功能会很有用，可提供模拟输入以进行快速评估。在辅助模拟音频模式下，音频串行接口格式固定为 24 位、48kHz、I<sup>2</sup>S 模式。

### 2.1.1.3 外部

在此模式下，评估板的音频串行接口时钟通过连接器 J7 从外部源提供。通过这一架构，可以使用外部系统与评估板进行通信，此类外部系统包括不同的主机处理器或测试设备（例如，Audio Precision PSIA）。从 USB 接口和 PCM9211 生成的时钟使用此设置进行隔离。图 2-4 显示了外部工作模式下的 AC-MB 音频设置。

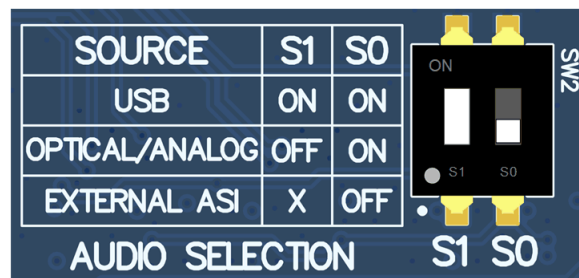


图 2-4. AC-MB 外部音频设置

图 2-4 显示了如何连接外部音频接口，顶部一排用于连接信号，底部一排用于接地。

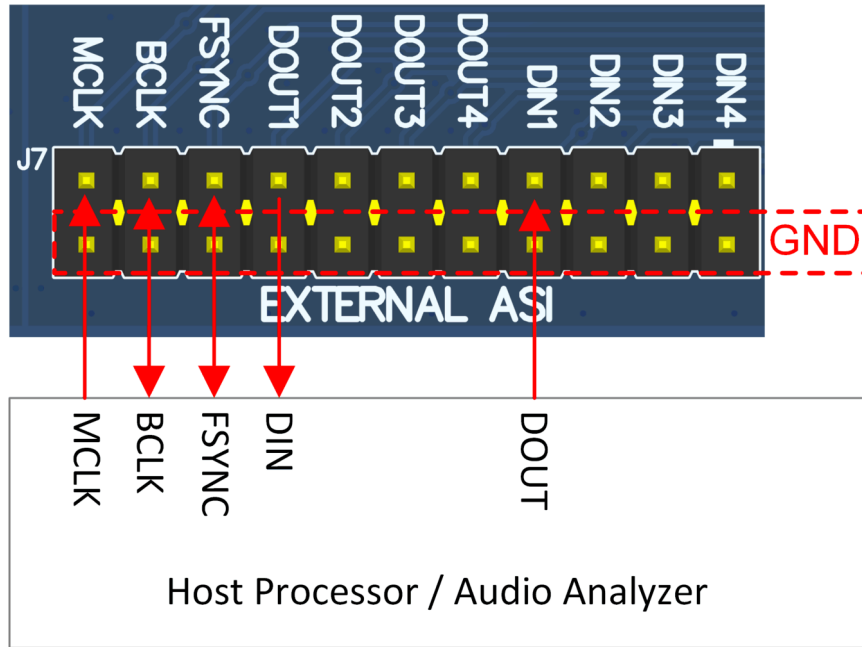


图 2-5. AC-MB 与外部音频串行接口的连接

### 2.1.2 AC-MB 电源

整个 EVM 系统由单一 5V 电源供电。然而，主板集成了不同的低压降稳压器 (LDO)，为主板的不同模块提供所需的电源。图 2-6 展示了描述 AC-MB 电源结构的方框图。

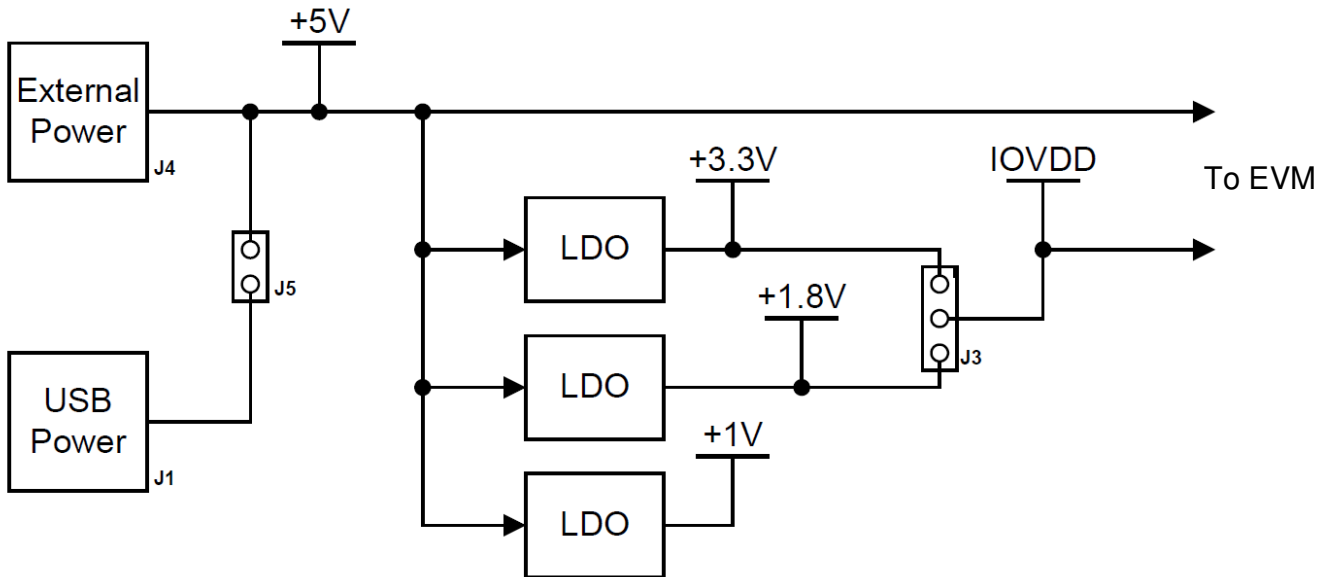


图 2-6. AC-MB 的电源分配

通过短接接头 J5 ( USB POWER )，可以使用 USB 5V 电源 (VBUS) 从主机为 AC-MB 供电。此外，可以通过连接到端子 J4 ( EXTERNAL POWER ) 的外部电源为 AC-MB 供电。接头 J5 必须处于打开状态，以便进行外部供电操作。提供给评估模块的数字信号的 IOVDD 电压由主电源 ( USB 或外部 ) 在主板上生成。可用的电压电平为 1.8V 和 3.3V，可通过 J3 接头 IOVDD 进行选择。对于 1.8V 操作，将接头 J3 的引脚 2 和 3 短接；对于 3.3V 操作，将引脚 1 和 2 短接。当主板完全通电且板载 LDO 的电源正常时，绿色电源 LED (D3) 亮起。USB 就绪 LED 指示 AC-MB 和主机之间已成功建立 USB 通信。

## 2.2 ADCx120EVM-PDK 硬件设置

TLV320ADCx120 评估模块具有多个输入配置选项，并提供了广泛的灵活性，允许用户跨多种工作模式评估器件。本节重点介绍了不同的工作模式。TLV320ADCx120 的 INxP 和 INxM 引脚可以选择连接到板载麦克风以进行快速评估，也可以选择配置为绕过输入去耦电容器，以评估数字麦克风、GPIO 或用于直流耦合应用时的功能。图 2-7 展示了 EVM 输入架构图。

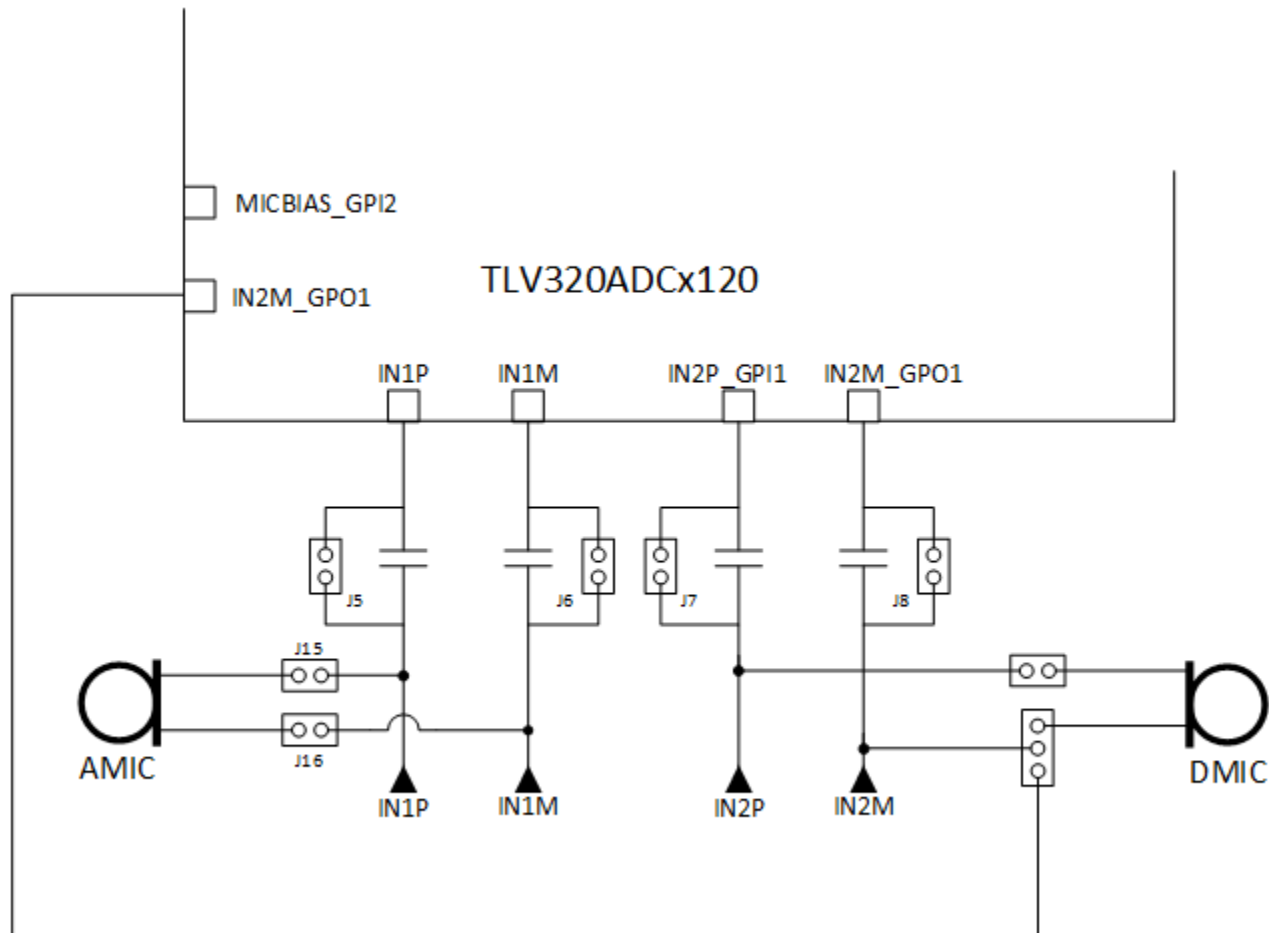


图 2-7. TLV320ADCx120EVB 输入架构

### 2.2.1 线路输入

对于线路输入配置（如图 2-8 所示），TLV320ADCx120 捕获通过端子 J2 (IN1) 和 J3 (IN2) 提供的音频信号。此模式下接受的输入为差分、2VRMS、满量程音频信号。如果使用单端源，则支持 1VRMS 信号。

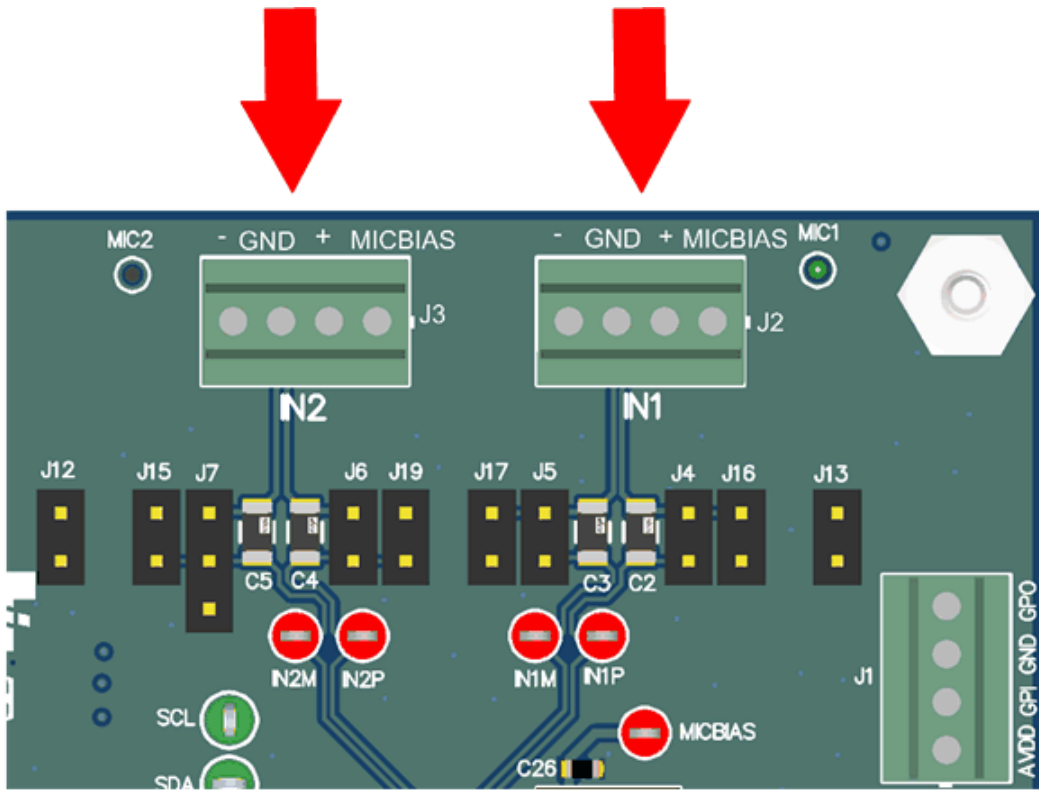


图 2-8. 用于线路输入应用的 TLV320ADCx120EVB 连接

### 2.2.2 板载麦克风配置

ADCx120EVM-PDK 配备了 2 个板载麦克风：1 个 ICS-40740 模拟麦克风和 1 个 T5818 数字麦克风。使用表 2-1 和图 2-9 中所示的跳线设置，可以通过板载分流器将 ICS-40740 连接到 IN1 以及将 T5818 连接到 IN2。MICBIAS 用于为 ICS-40740 供电，因此接头 J8 必须设置为 MICBIAS。在板载麦克风使用过程中，为了保持麦克风的性能，不得以任何方式连接 J2 或 J3。PCMD3140EVM-PDK 仅包括 T5818 数字麦克风，但表 2-1 和图 2-9 中的相同脚本可用于配置此麦克风。

**表 2-1. 板载麦克风跳线配置**

跳线	设置
J13	短路
J16	短路
J17	短路
J12	短路
J15	短路
J19	短路
J4	开路
J5	开路
J6	开路
J7	开路
J8	引脚 1-2 ; MICBIAS
J9	开路 ( 如果使用 3.3V AVDD ) 短路 ( 如果使用 1.8V AVDD )
J10	开路
J11	引脚 1-2 : AVDD = 3.3V 引脚 2-3 : AVDD = 1/8V
J14	短路



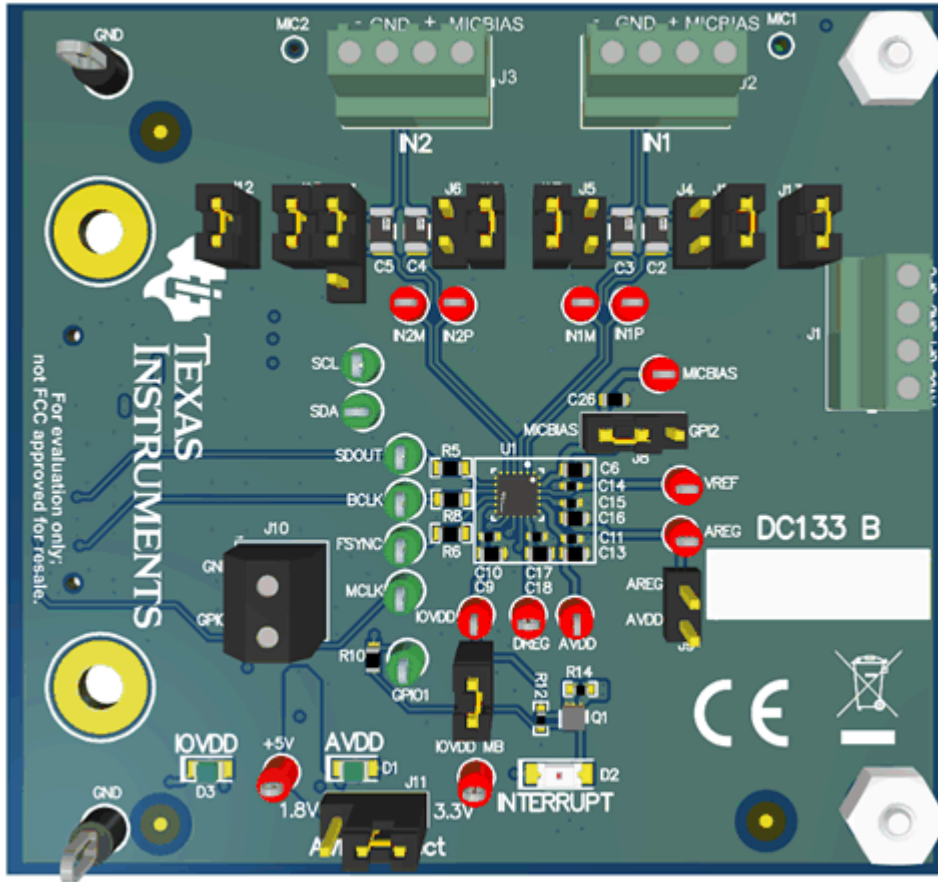


图 2-9. 板载麦克风跳线

若要为这两个板载麦克风配置 ADC，请使用 PPC3 GUI 中的板载麦克风预设，或在 I2C 主应用程序中复制并粘贴以下脚本：

```

#####On-Board MIC Config#####
w 9c 02 81 #Wake up device and enable AREG
w 9c 01 01 #Software Reset
d 100 #Wait 100ms
w 9c 00 00 #Set page 0
w 9c 02 81 #Wake up device and enable AREG
d 10 #wait 10 ms
w 9c 0d 01 #Set Ch-3 data to ASI left slot 1
w 9c 22 41 #Set IN2M_GPO1 to PDCMLK output (Default 3.072MHz)
w 9c 2b 50 #Set IN2P_GPI1 to PDMDIN2 for channel 3 and 4
w 9c 73 A0 #Enable input Ch-1 and Ch-3
w 9c 74 A0 # Enable ASI Output Ch-1 and Ch-3 slots
w 9c 75 E0 # Power-up ADC, MICBIAS and PLL
  
```

### 2.2.3 外部麦克风配置

TLV320ADCx120 系列器件同时支持模拟和数字 PDM 输入，支持多达 2 个模拟输入通道或 4 个数字 PDM 输入通道。还可以使用模拟和数字输入的各种组合，最多可以有 2 个模拟输入和 2 个数字输入同时工作。

单端或差分模拟输入可应用于以下引脚对：IN1P、IN1M、IN2P\_GPI1、IN2M\_GPO1。

数字 PDM 输入可应用于以下引脚：IN2P\_GPI1、MICBIAS\_GPI2、GPIO1。PDM 时钟也可以在以下引脚上输出：IN2M\_GPO1、GPIO1。

在 EVM 上，可在端子 J1、J2、J3 和 J10 上触及这些引脚。图 2-10、图 2-11 和图 2-12 说明了建议用于常见用例的引脚接口。

注意，GPIO1 引脚以 IOVDD 域为基准，而 IN2P\_GPI1、MICBIAS\_GPI2 和 IN2M\_GPO1 都以 AVDD 为基准。因此，如果除数字麦克风外还使用 2 个模拟麦克风，建议将 AVDD 和 IOVDD 设置为相同电压，或者在 GPIO1 与数字麦克风之间放置一个电平转换器。如果仅使用 1 个模拟麦克风，则建议将 IN1P 和 IN1M 用于模拟麦克风。如果使用数字麦克风，建议使用 IN2M\_GPO1 以生成 PDMCLK 信号。

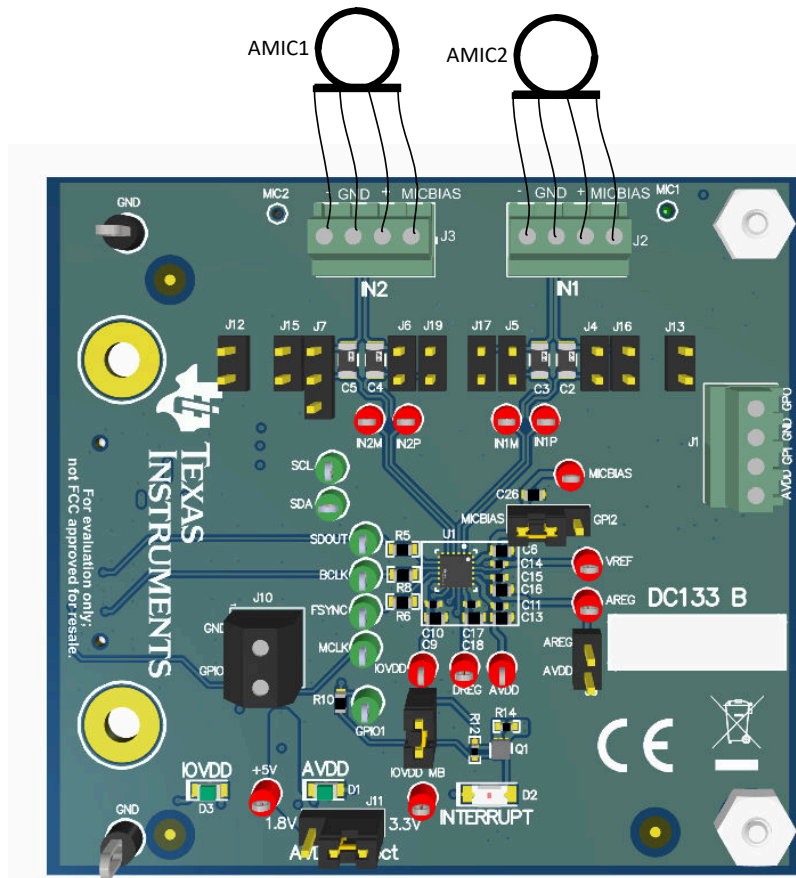


图 2-10. 外部麦克风：2 个模拟麦克风

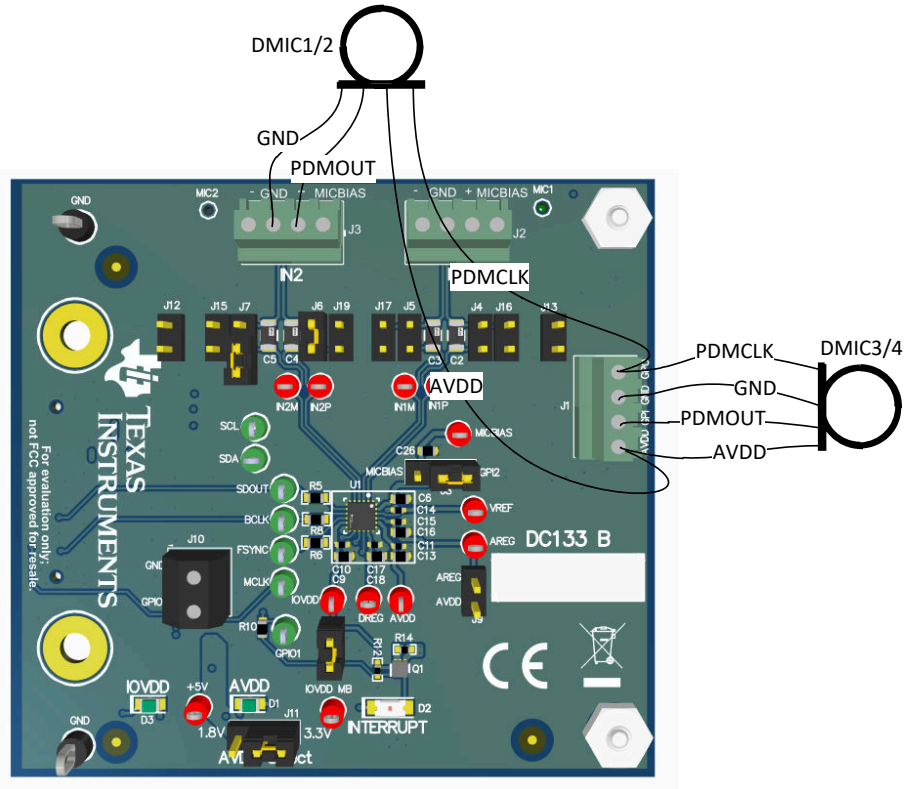
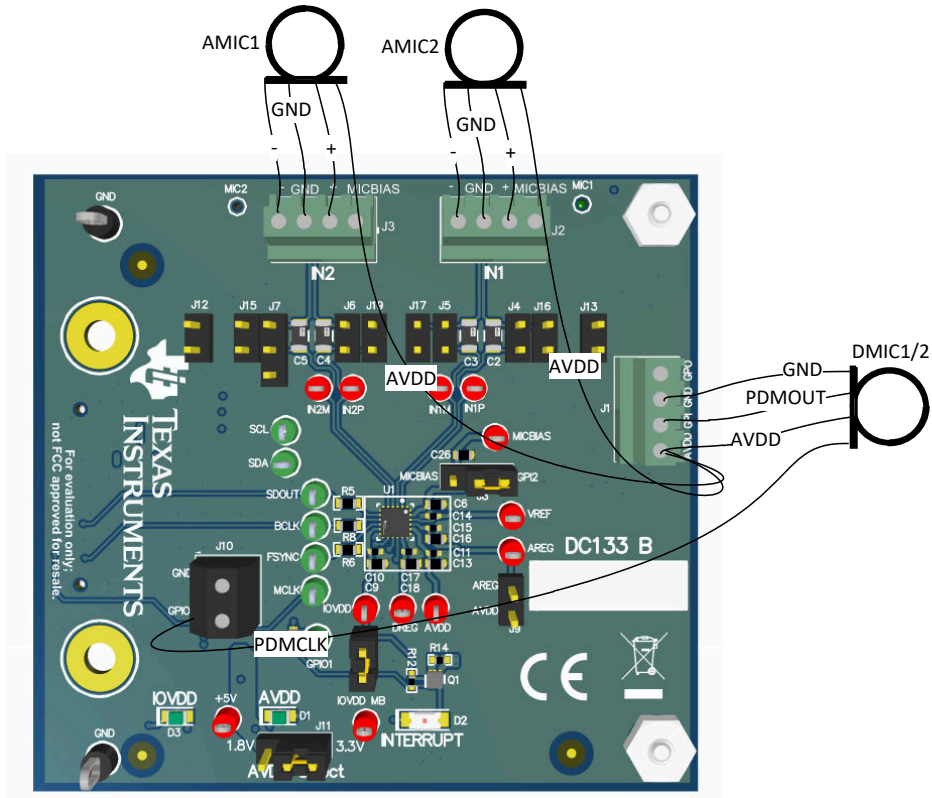


图 2-11. 外部麦克风：4 个数字麦克风



\*Requires AVDD = IOVDD

图 2-12. 外部麦克风：2 个模拟麦克风和 2 个数字麦克风

### 3 软件概述

德州仪器 (TI) 的 PurePath™ Console 3 (PPC3) 图形开发套件这一程序可用作 TI 许多音频产品的平台。PPC3 专门设计用于简化与音频产品开发相关的评估、配置和调试过程。

#### 3.1 PurePath Console 3 安装

ADCx120EVM-PDK GUI 是一个安装在 PPC3 框架中的应用程序。下载 ADCX120EVM-PDK GUI 之前必须先安装 PPC3。若要下载 PPC3，请访问 [www.ti.com.cn/tool/cn/PUREPATHCONSOLE](http://www.ti.com.cn/tool/cn/PUREPATHCONSOLE) 并申请访问权限。如果已安装 PPC3，请转至节 3.2。图 3-1 展示了 PPC3 安装程序的安装目录。

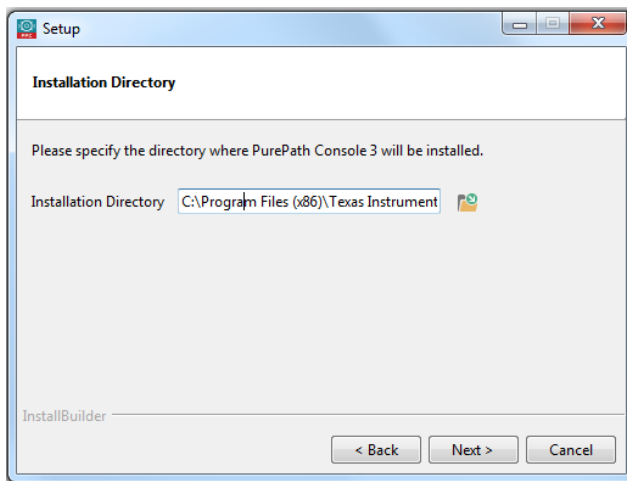


图 3-1. PurePath Console 3 安装

打开 PPC3 安装程序并按照安装向导中的说明进行操作。

## 3.2 ADCx120EVM GUI 安装

### 3.2.1 软件设置

在节 3.1 中为 GUI 安装选择的目录中打开 PPC3 应用程序。图 3-2 展示了生成的 App Center 窗口。点击 TLV320ADCx120 应用程序磁贴。

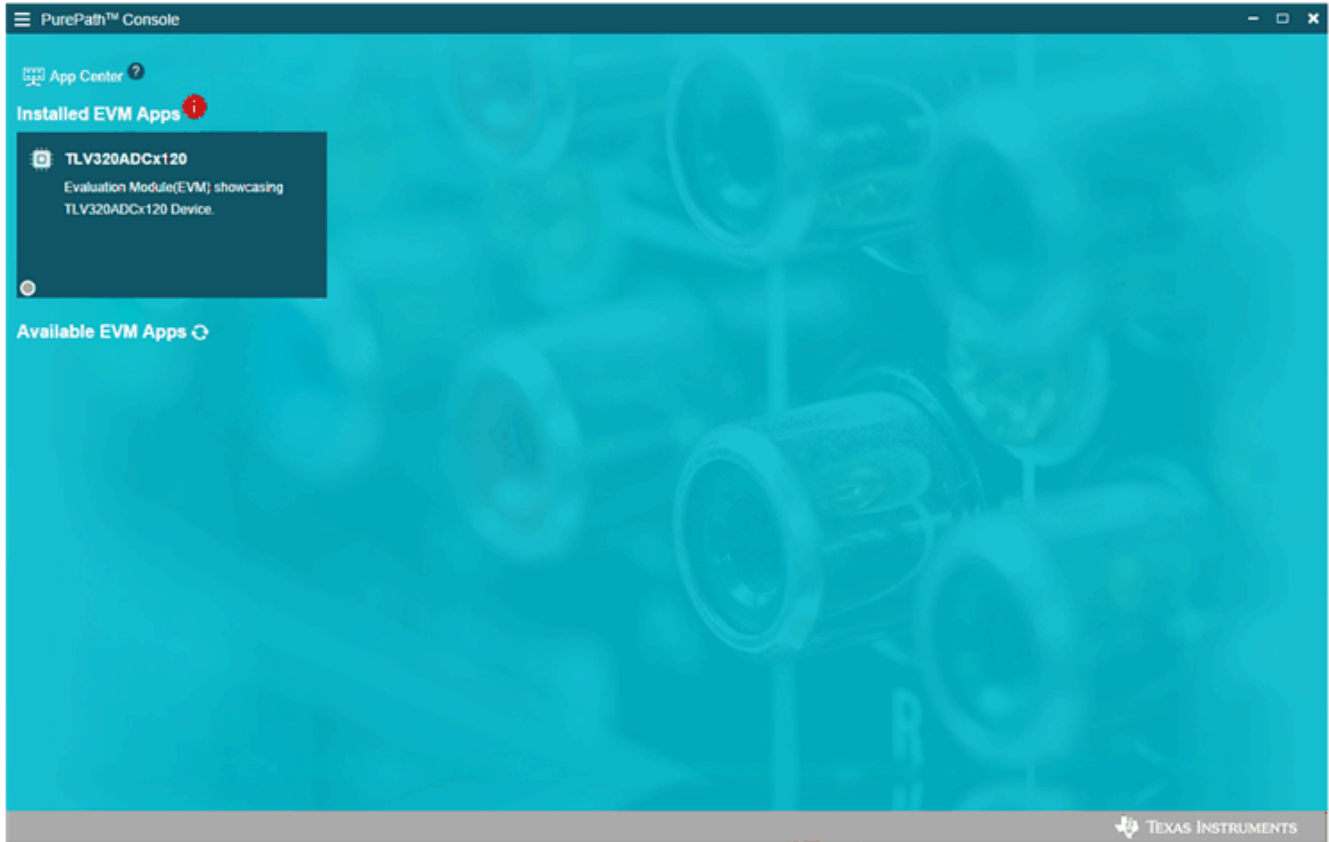


图 3-2. PurePath Console 3 App Center

TLV320ADCx120 GUI 设计为在任何时候与多达四个器件一同工作。如图 3-3 所示，选择 1 个器件单选按钮并点击 *New* (新建)。

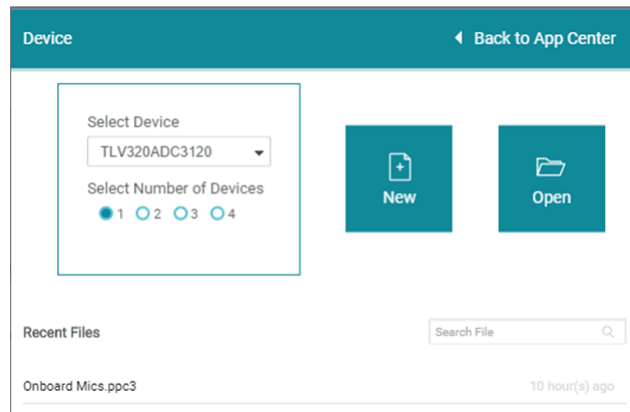


图 3-3. 初始 GUI 配置

如图 3-4 所示，GUI 将打开至 *Audio Config*（音频配置）选项卡。

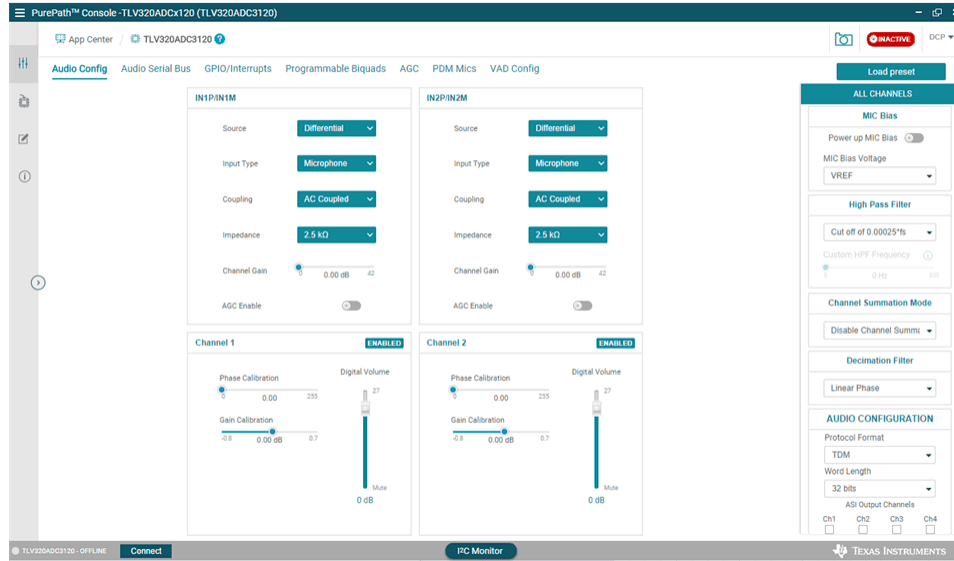


图 3-4. “Audio Config”（音频配置）选项卡

在更改任何参数之前，请检查 PPC3 窗口的左下角，如图 3-5 所示，以验证 EVM 是否已连接。如果未检测到 EVM，则显示文本 *ADCx120 offline*（ADCx120 离线）。如果检测到 EVM，则将显示 *Connect*（连接）按钮。点击此按钮可连接硬件。

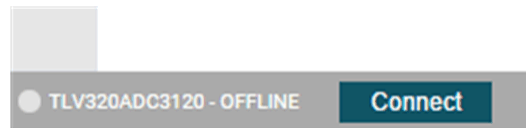


图 3-5. 硬件连接

连接硬件后，*Connect*（连接）按钮将更改为显示 *Disconnect*（断开连接），器件已准备好进行配置。

## 4 GPIO1 设置

GPIO1 引脚可针对各种不同的功能进行配置。图 4-1 展示了可能的设置。默认情况下，EVM 配置为将 GPIO1 连接到中断 LED，从而与 TLV320ADCx120 器件的默认 GPIO1 配置相匹配。此设置使电路板上的中断 LED 在发生 IRQ 时即亮起，例如，当 VAD 配置为针对语音检测生成中断时。如果要将 GPIO1 用于中断以外的功能，则可能需要对所安装的 0 Ω 电阻器进行修改。图 4-2 展示了 GPIO1 引脚布局的原理图。

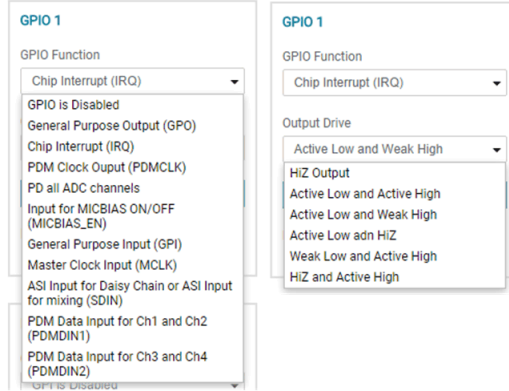


图 4-1. GPIO1 功能和输出驱动设置

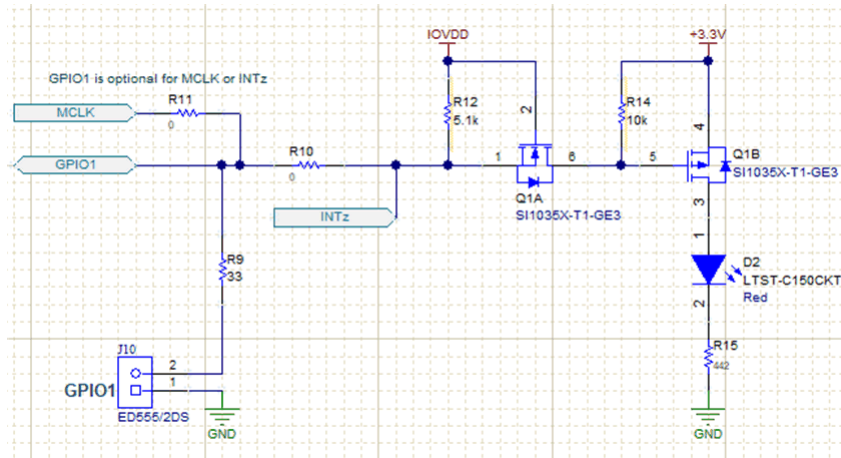


图 4-2. GPIO1 原理图

## 5 主模式运行

若要在主模式下运行 ADCx120EVM PDK，必须首先将 AC-MB 上的 S1 和 S0 设置为“外部 ASI”，如图 2-4 所示。

该器件没有专用的 MCLK 引脚，主时钟可应用于 GPIO1、IN2P\_GPI1 或 MICBIAS\_GPI2。GPI1 和 GPI2 是与模拟输入和 MICBIAS 共享的通用引脚，因此将它们用作 MCLK 输入会限制器件的功能。建议对 MCLK 使用 GPIO1 引脚。

若要将 GPIO1 用作 MCLK，MCLK 信号必须应用于 J10 端子，或与其他时钟一同应用于 AC-MB 板上的“外部 ASI”接头。若要使用“外部 ASI”接头，必须在 EVM 的 R11 处安装一个 0Ω 电阻，默认该电阻未装入。

## 6 快速入门

配置 AC-MB 以实现 USB 音频 (TDM)，并配置 TLV320ADCx120EVB 以实现板载麦克风输入。

GUI 带有预设文件，有助于轻松完成初始设置。选择 GUI 上角的 *Load preset* (加载预设) 选项，并加载 *On Board Microphone* (板载麦克风) 设置，如图 6-1 和图 6-2 所示。确保按照表 2-1 中所述的设置连接跳线。

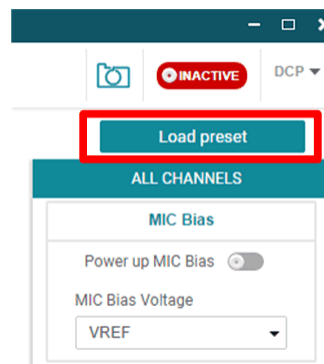


图 6-1. 加载预设

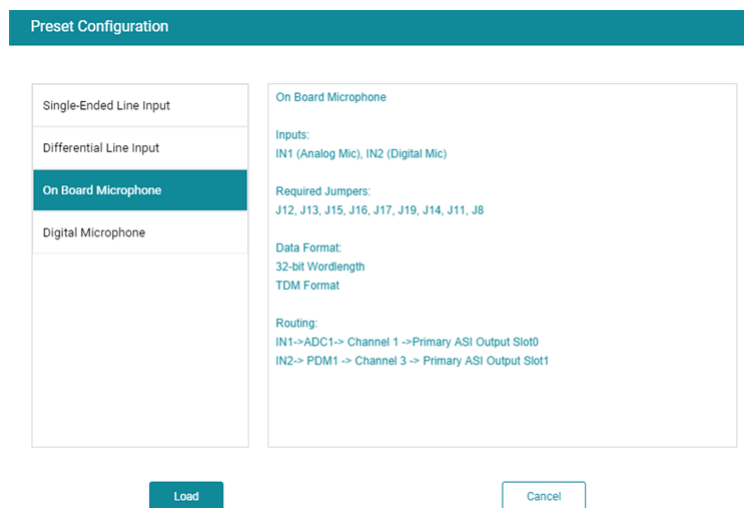


图 6-2. 板载麦克风预设



如图 6-3 所示，确保选择 AVDD 作为 MIC 偏置电压并通电。

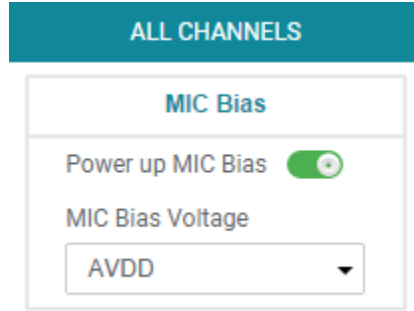


图 6-3. MIC 偏置配置

TLV320ADCx120 的默认状态为待机模式，除通道数字音量外，所有器件配置都必须在待机模式下完成。TLV320ADCx120 在待机模式下不提供数字音频输出。图 6-4 展示了如何从待机模式更改为活动模式。

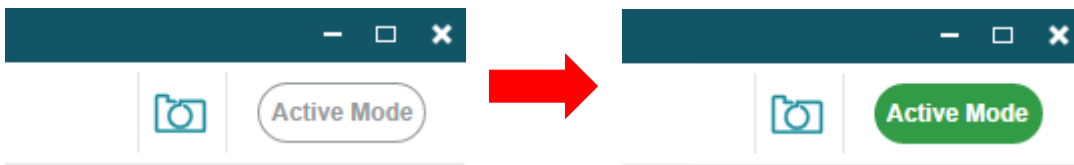


图 6-4. 待机模式到活动模式

启用活动模式时，任何在活动模式下不可配置的控件都将灰显。当器件退出活动模式时，可以再次更改这些控件。图 6-5 展示了已禁用的控件。

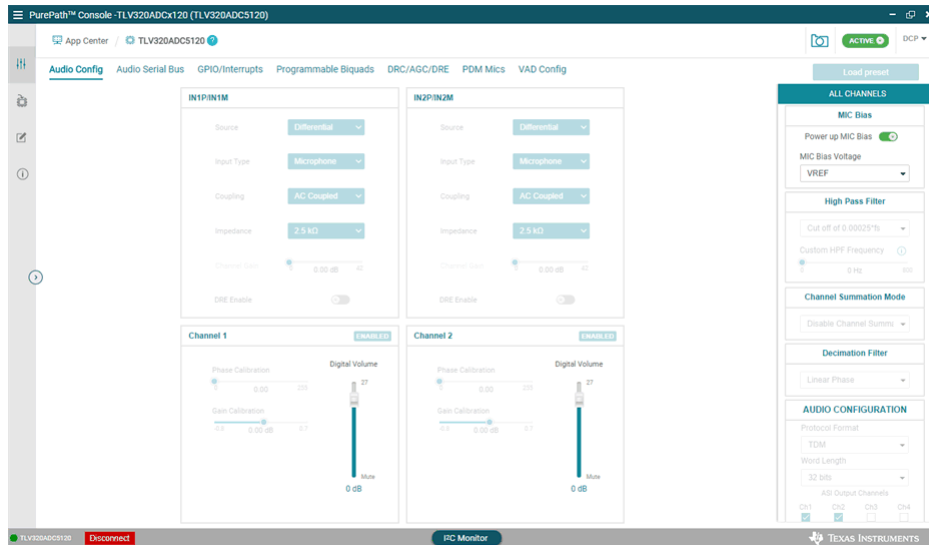


图 6-5. 活动模式下禁用的控件

现在可以使用所选音频程序在 PC 上捕获音频。

## 6.1 为 I<sup>2</sup>S 输出配置音频串行总线

TLV320ADCx120 具有高度灵活的音频串行总线，可配置为实现多种数据格式。默认格式为 TDM，但可以使用 GUI 将数据格式更改为 I<sup>2</sup>S。本节介绍了如何配置 TLV320ADCx120EVM，以在 16 位和 48kHz 时将 2 通道 I<sup>2</sup>S 输出到 USB 音频。如节 6 所述，为 USB 音频配置 AC-MB。如图 6-6 所示，选择音频串行总线选项卡。

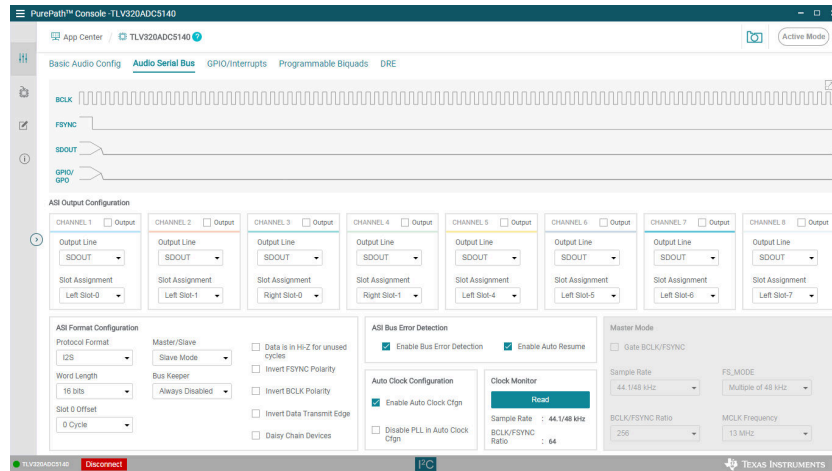


图 6-6. 音频串行总线选项卡

在 ASI 格式配置窗格 (如图 6-7 所示) 中，将协议格式更改为 I<sup>2</sup>S，将字长更改为 16 位。

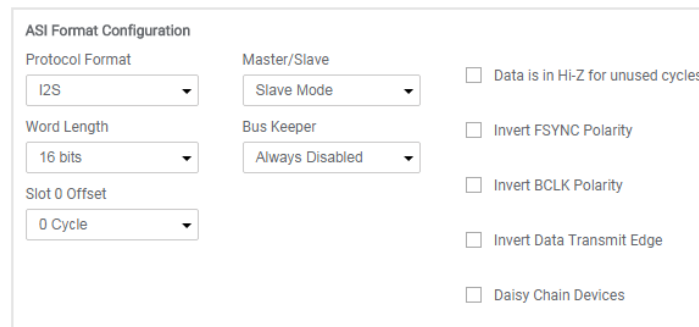


图 6-7. ASI 格式配置

当在 GUI 中将协议格式更改为 I<sup>2</sup>S 时，AC-MB 上的 USB 音频处理器也会将音频格式更改为 I<sup>2</sup>S。GUI 读取 ASI 状态寄存器 (第 0 页寄存器 0x15)，同时提供检测到的采样率以及 BCLK 与 FSYNC 比率。通过点击时钟监视器窗格中的 **Read** (读取) 按钮 (如图 6-8 所示)，也可以在音频串行总线选项卡中手动读取 ASI 状态寄存器。

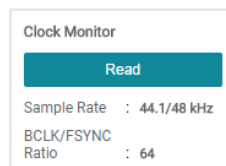


图 6-8. 时钟监控器窗格

对于通道 1，默认分配的插槽为左插槽 0，对于通道 2，默认分配的插槽为左插槽 1。如图 6-9 所示，将为通道 2 分配的插槽更改为右插槽 0。窗口顶部的图表将更新以显示所选的数据格式和插槽。

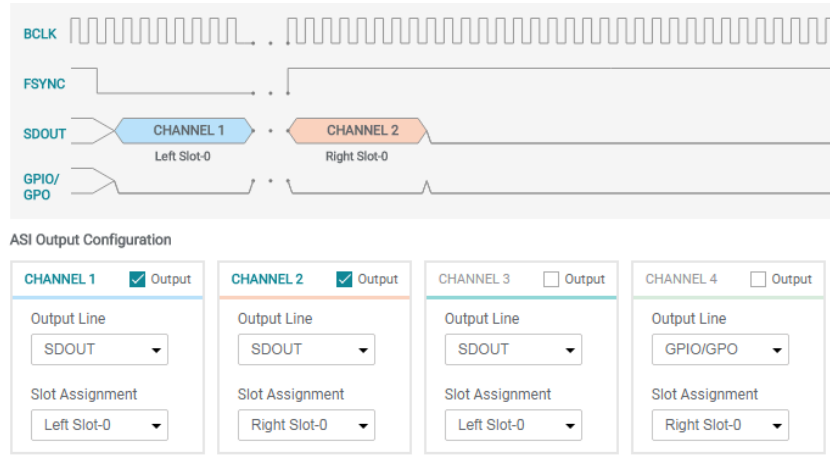


图 6-9. 通道输出配置和图表

在 I<sup>2</sup>S 模式下，AC-MB USB 音频当前对于每根数据线仅支持两个通道，而 BCLK 与 FSYNC 比率固定为 64。EVM 现在可以与所选音频录制程序一同使用了。

## 6.2 保存配置

若要保存配置，如图 6-10 所示，请点击 PPC3 窗口的左上角并选择 **Save** (保存)。配置会保存为 .ppc3 文件。若要加载保存的配置，请点击 PPC3 窗口的左上角，然后选择 **Open** (打开)。导航到保存的 .ppc3 文件的位置，然后点击 **Open** (打开)。

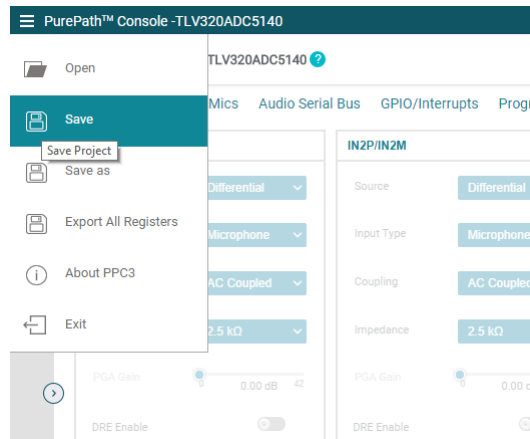


图 6-10. 在 PPC3 中保存配置

## 7 示意图和物料清单

### 7.1 ADCx120EVM-PDK 原理图和物料清单

本节提供了 ADCx120EVM PDK 的原理图和物料清单 (BOM)。

#### 7.1.1 ADCx120EVM-PDK 原理图

图 7-1 展示了 ADCx120EVM-PDK 的原理图。

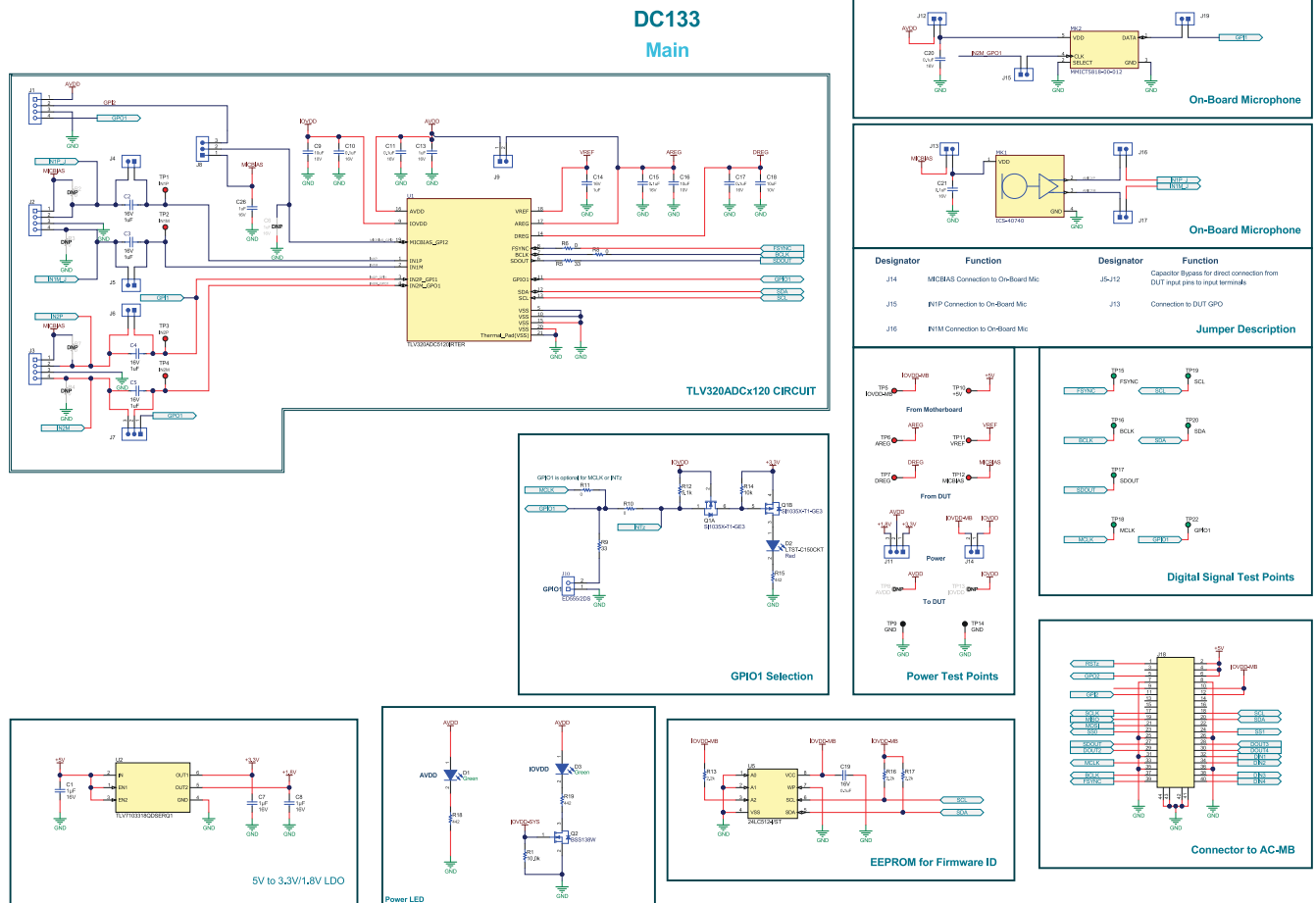


图 7-1. ADCx120EVM-PDK 原理图

## 7.1.2 ADCx120EVM-PDK 物料清单

表 7-1 列出了 ADCx120EVM-PDK 的物料清单 (BOM)。

表 7-1. ADCx120EVM-PDK 物料清单

名称	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
C1、C7、C8	3	1 $\mu$ F	电容, 陶瓷, 1 $\mu$ F, 16V, +/-10%, X7R, AEC-Q200 1 级, 0603	0603	CGA3E1X7R1C10 5K080AC	TDK
C2、C3、C4、C5	4		1 $\mu$ F 薄膜电容器 12V 10V 丙烯酸, 金属化 1206 (公 制 3216)	1206	FCA1206A105M- H3	Cornell Dubilier Electronics (科内 尔杜比利埃电子产 品公司)
C9、C16、C18	3	10 $\mu$ F	电容, 陶瓷, 10 $\mu$ F, 10V, +/-20%, X5R, 0603	0603	C1608X5R1A106 M080AC	TDK
C10、C11、 C15、C17、 C19、C20、C21	7	0.1 $\mu$ F	电容, 陶瓷, 0.1 $\mu$ F, 16V, +/-10%, X7R, 0402	0402	885012205037	Würth Elektronik (伍尔特电子)
C13	1	1 $\mu$ F	电容, 陶瓷, 1 $\mu$ F, 16V, +/-10%, X7R, 0603	0603	885012206052	Würth Elektronik (伍尔特电子)
C14	1	1 $\mu$ F	电容, 陶瓷, 1 $\mu$ F, 16V, +/-10%, X5R, 0402	0402	EMK105BJ105KV HF	Taiyo Yuden (太 阳诱电)
C26	1	1 $\mu$ F	电容, 陶瓷, 1 $\mu$ F, 16V, +/-10%, X7R, 0603	0603	EMK107B7105KA -T	Taiyo Yuden (太 阳诱电)
D1, D3	2	绿色	LED, 绿色, SMD	LED_0805	LTST-C170KGKT	Lite-On (建兴电 子)
D2	1	红色	LED, 红色, SMD	1206	LTST-C150CKT	Lite-On (建兴电 子)
H1, H3	2		小尼龙六角螺母, 0.10 厚, 外径 0.250, 螺纹 4-40	六角螺母, 4-40 螺 纹, 250 英寸封头 直径	9605	Keystone
H2、H4	2		六角螺柱 4-40 尼 龙 3/4 英寸	六角螺柱 4-40 尼 龙 3/4 英寸	4804	Keystone
J1, J2, J3	3		端子块, 2.54mm, 4x1, 黄 铜, TH	端子块, 2.54mm, 4 极, TH	OSTVN04A150	On-Shore Technology (岸上 科技)

表 7-1. ADCx120EVM-PDK 物料清单 (continued)

名称	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
J4、J5、J6、J9、J12、J13、J14、J15、J16、J17、J19	11		接头, 100mil, 2x1, 镀金, TH	2x1 接头	TSW-102-07-G-S	Samtec (申泰)
J7、J8、J11	3		接头, 100mil, 3x1, 金, TH	3x1 接头	TSW-103-07-G-S	Samtec (申泰)
J10	1		端子块, 3.5mm 间距, 2x1, TH	7.0x8.2x6.5mm	ED555/2DS	On-Shore Technology (岸上科技)
J18	1		连接器, 接头, 高速, 20 对, SMT	QTE-020-01-X-D-A	QTE-020-01-L-D-A	Samtec (申泰)
MK1	1		77Hz ~ 20kHz 模拟麦克风 MEMS (器件) 1.5V ~ 3.63V 全向 (-37.5dB ±1dB, 94dB SPL) 焊盘	LGA4	ICS-40740	TDK
MK2	1		底部端口 PDM 数字输出多模式麦克风	SMT_3MM50_2M M65	MMICT5818-00-012	TDK
Q1	1	20V	MOSFET, 2 通道, N/P 沟道, 20V, 0.18A, SOT-563	SOT-563	SI1035X-T1-GE3	Vishay-Siliconix (威世硅尼克斯)
Q2	1	50V	MOSFET, N 沟道, 50V, 0.21A, SOT-323	SOT-323	BSS138W	Fairchild Semiconductor (仙童半导体)
R1	1	10.0k	电阻, 10.0kΩ, 1%, 0.1W, 0603	0603	CRCW060310K0FKEA	Vishay-Dale (威世达勒)
R5, R9	2	33	电阻, 33, 5%, 0.1W, AEC-Q200 0 级, 0603	0603	CRCW060333R0JNEA	Vishay-Dale (威世达勒)
R6、R8	2	0	电阻, 0, 5%, 0.1W, 0603	0603	CRCW06030000Z0EA	Vishay-Dale (威世达勒)
R10, R11	2	0	电阻, 0, 1%, 0.1W, AEC-Q200 0 级, 0603	0603	RMCF0603ZT0R00	Stackpole Electronics Inc (斯塔克波尔电子公司)
R12	1	5.1k	电阻, 5.1k, 5%, 0.063W, 0402	0402	CRCW04025K10JNED	Vishay-Dale (威世达勒)
R13、R16、R17	3	2.2k	电阻, 2.2k, 5%, 0.063W, AEC-Q200 0 级, 0402	0402	CRCW04022K20JNED	Vishay-Dale (威世达勒)
R14	1	10k	电阻, 10k, 5%, 0.063W, 0402	0402	CRCW040210K0JNED	Vishay-Dale (威世达勒)

表 7-1. ADCx120EVM-PDK 物料清单 (continued)

名称	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
R15、R18、R19	3	442	电阻, 442, 1%, 0.1W, AEC-Q200 0 级, 0603	0603	CRCW0603442RF KEA	Vishay-Dale ( 威世达勒 )
SH1、SH2、SH3、SH4、SH5、SH6、SH7、SH8、SH9、SH10、SH11、SH12、SH13	13	1x2	分流器, 100mil, 镀金, 黑色	分流器	SNT-100-BK-G	Samtec ( 申泰 )
TP1、TP2、TP3、TP4、TP5、TP6、TP7、TP10、TP11、TP12	10		测试点, 微型, 红色, TH	红色微型测试点	5000	Keystone
TP9、TP14	2		测试点, 多用途, 黑色, TH	黑色多用途测试点	5011	Keystone
TP15、TP16、TP17、TP18、TP19、TP20、TP22	7		测试点, 微型, 绿色, TH	绿色微型测试点	5116	Keystone
U1	1		2 通道, 768kHz, Burr-Brown 音频 ADC	WQFN20	TLV320ADC6120I RTER	德州仪器 (TI)
U2	1		用于便携式设备的汽车类双路 200mA、低 IQ、低压降稳压器, DSE0006A (WSON-6)	DSE0006A	TLV7103318QDS ERQ1	德州仪器 (TI)
U5	1		EEPROM, 512KBIT, 400KHZ, 8TSSOP	TSSOP-8	24LC512-I/ST	Microchip ( 微芯科技 )
C6	0	1uF	电容, 陶瓷, 1 $\mu$ F, 16V, +/-10%, X7R, 0603	0603	EMK107B7105KA -T	Taiyo Yuden ( 太阳诱电 )
FID1, FID2, FID3, FID4, FID5, FID6	0		基准标记。没有需要购买或安装的元件。	不适用	不适用	不适用
R2、R3、R4、R7	0	0	电阻, 0, 5%, 0.1W, 0603	0603	CRCW06030000Z 0EA	Vishay-Dale ( 威世达勒 )
TP8、TP13	0		测试点, 微型, 红色, TH	红色微型测试点	5000	Keystone

## 7.2 AC-MB 原理图和物料清单

本节提供了 AC-MB 的原理图和 BOM。

### 7.2.1 AC-MB 原理图

图 7-2 展示了 ADCx140EVM-PDK 的原理图。

Audio Converters Motherboard DC058 Rev A  
PCM9211, Audio Interface and Test Points

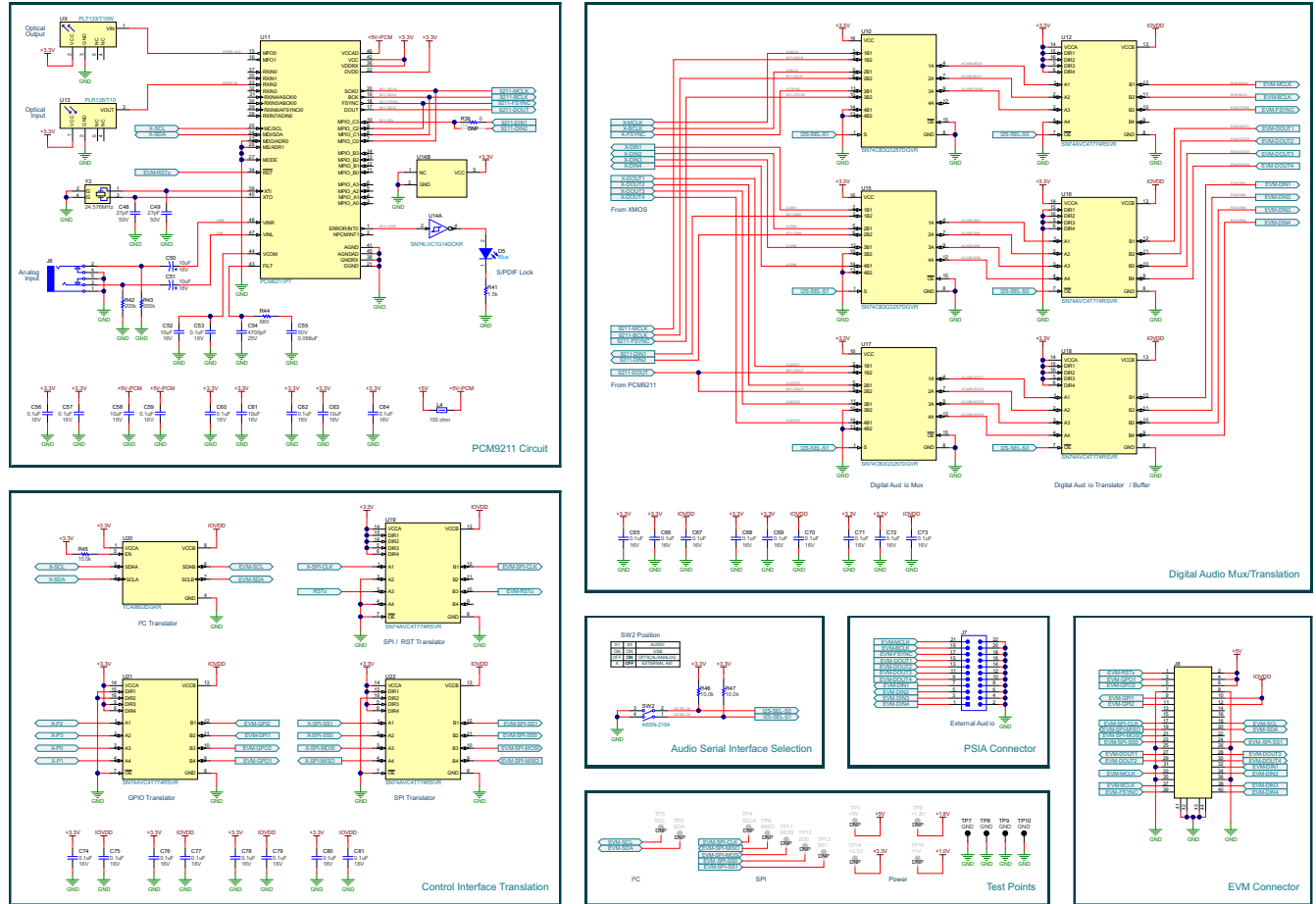


图 7-2. AC-MB 原理图



## 7.2.2 AC-MB 物料清单

表 7-2 列出了 AC-MB 的物料清单 (BOM)。

表 7-2. AC-MB 物料清单

名称	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
C1	1	2.2uF	电容, 陶瓷, 2.2 $\mu$ F, 16V, +/-10%, X7R, 0603	0603	EMK107BB7225K A-T	Taiyo Yuden (太阳诱电)
C2、C3、C4、C5、C6、C7、C8、C9、C10、C11、C12、C13、C14、C15、C16、C17、C18、C19、C20、C21、C22、C23、C24、C25、C26、C27、C28、C29、C30、C31、C32、C33、C34、C38、C42、C43、C44、C45、C46、C53、C56、C57、C59、C60、C62、C64、C65、C66、C67、C68、C69、C70、C71、C72、C73、C74、C75、C76、C77、C78、C79、C80、C81、C82	64	0.1uF	电容, 陶瓷, 0.1 $\mu$ F, 16V, +/-10%, X7R, 0402	0402	885012205037	Würth Elektronik (伍尔特电子)
C35	1	470pF	电容, 陶瓷, 470pF, 50V, +/-5%, C0G/NPO, 0603	0603	06035A471JAT2A	AVX
C36、C37	2	22 $\mu$ F	电容, 陶瓷, 22 $\mu$ F, 10V, +/-10%, X7R, 1206	1206	LMK316AB7226K L-TR	Taiyo Yuden (太阳诱电)
C39、C40、C41	3	1 $\mu$ F	电容, 陶瓷, 1 $\mu$ F, 16V, +/-10%, X7R, AEC-Q200 1 级, 0603	0603	CGA3E1X7R1C10 5K080AC	TDK
C47	1	1500pF	电容, 陶瓷, 1500pF, 16V, +/-10%, X7R, 0603	0603	CGA1A2X7R1C15 2K030BA	TDK
C48、C49	2	27pF	电容, 陶瓷, 27pF, 50V, +/-5%, C0G/NPO, 0402	0402	GJM1555C1H270 JB01	MuRata (村田)
C50、C51	2	10uF	电容, 铝制, 10 $\mu$ F, 16V, +/-20%, SMD	D3xL5.4mm	UWX1C100MCL2 GB	Nichicon (尼吉康)
C52、C58、C61、C63	4	10 $\mu$ F	电容, 陶瓷, 10 $\mu$ F, 16V, +/-20%, X5R, 0603	0603	EMK107BBJ106M A-T	Taiyo Yuden (太阳诱电)
C54	1	4700pF	电容, 陶瓷, 4700pF, 16V, +/-10%, X7R, 0402	0402	885012205029	Würth Elektronik (伍尔特电子)
C55	1	0.068 $\mu$ F	电容, 陶瓷, 0.068 $\mu$ F, 50V, +/-10%, X7R, AEC-Q200 1 级, 0402	0402	CGA2B3X7R1H68 3K050BB	TDK
D1、D5	2	蓝色	LED, 蓝色, SMD	LED_0603	150060BS75000	Würth Elektronik (伍尔特电子)

表 7-2. AC-MB 物料清单 (continued)

名称	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
D2, D4	2	20V	二极管, 肖特基, 20V, 1A, SOD-123FL	SOD-123FL	MBR120LSFT1G	ON Semiconductor (安森美半导体)
D3	1	绿色	LED, 绿色, SMD	LED_0805	LTST-C170KGKT	Lite-On (建兴电子)
H1、H2、H3、H4	4		小尼龙六角螺母, 0.10 厚, 外径 0.250, 螺纹 4-40	六角螺母, 4-40 螺纹, 250 英寸封头直径	9605	Keystone
H5、H6	2		拇指螺母, M3 x 0.5 螺纹, 8mm 封头直径		96115A420	McMaster Carr
H7、H8、H9、H10	4		六角螺柱, 公/母, 4-40, 尼龙, 1/2 英寸	六角螺柱, 公/母, 4-40, 尼龙, 1/2 英寸	4802	Keystone
H11、H12	2		螺柱, 公/母螺纹, 5.15mm, M3 x 0.5	螺柱	SO-0515-02-02-01	Samtec (申泰)
J1	1		连接器, 插座, Micro-USB Type AB, R/A, 底部安装 SMT	连接器, USB Micro AB	DX4R205JJAR1800	JAE Electronics (日本航空电子)
J2	1		插座, 50mil, 6x1, 金, R/A, TH	6x1 插座	LPPB061NGCN-RC	Sullins Connector Solutions (赛凌思科技有限公司)
J3	1		接头, 100mil, 3x1, 金, TH	3x1 接头	TSW-103-07-G-S	Samtec (申泰)
J4	1		端子块, 3.5mm 间距, 2x1, TH	7.0x8.2x6.5mm	ED555/2DS	On-Shore Technology (岸上科技)
J5	1		接头, 2.54mm, 2x1, 锡, TH	接头, 2.54mm, 2x1, TH	TSW-102-07-T-S	Samtec (申泰)
J6	1		音频插孔, 3.5mm, 立体声, R/A, SMT	电话插孔, 6x5x17mm	35RASMT4BHNT RX	Switchcraft
J7	1		接头, 2.54mm, 11x2, 金, TH	接头, 11x2, 2.54mm, TH	TSW-111-07-G-D	Samtec (申泰)
J8	1		连接器, SMT, 插座, 高速, 20 对	QSE-020-01-X-D-A	QSE-020-01-L-D-A	Samtec (申泰)
L1、L3	2	600 Ω	铁氧体磁珠, 600 Ω (100MHz 时), 2A, 0805	0805	MPZ2012S601AT000	TDK
L2	1	470nH	电感器, 屏蔽, 铁氧体, 470nH, 2.35A, 0.0528 Ω, AEC-Q200 1 级, SMD	2.0x1.6x1.0mm	SRN2010TA-R47Y	Bourns (伯恩斯)
L4	1	100 Ω	铁氧体磁珠, 100 Ω @ 100MHz, 1A, 0603	0603	MPZ1608D101BT D25	TDK
R1	1	1.0k	电阻, 1.0k, 5%, 0.063W, AEC-Q200 0 级, 0402	0402	CRCW04021K00J NED	Vishay-Dale (威世达勒)
R2, R3	2	2.2k	电阻, 2.2k, 5%, 0.063W, AEC-Q200 0 级, 0402	0402	CRCW04022K20J NED	Vishay-Dale (威世达勒)
R4、R10、R11、R12、R15、R16、R18、R19、R20、R21、R22、R23、R24	13	33.2	电阻, 33.2, 1%, 0.05W, 0201	0201	RC0201FR-0733R 2L	Yageo America (国巨)
R5	1	47.0k	电阻, 47.0k Ω, 1%, 0.0625W, 0402	0402	RC0402FR-0747K L	Yageo America (国巨)
R6	1	10.0k	电阻, 10.0k Ω, 1%, 0.1W, 0402	0402	ERJ-2RKF1002X	Panasonic (松下)
R7、R8	2	47k	电阻, 47k, 5%, 0.063W, AEC-Q200 0 级, 0402	0402	CRCW040247K0J NED	Vishay-Dale (威世达勒)

表 7-2. AC-MB 物料清单 (continued)

名称	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
R9	1	43.2	电阻, 43.2, 1%, 0.063W, AEC-Q200 0级, 0402	0402	CRCW040243R2F KED	Vishay-Dale (威世达勒)
R13	1	10k	电阻, 10k, 5%, 0.063W, AEC-Q200 0级, 0402	0402	CRCW040210K0J NED	Vishay-Dale (威世达勒)
R14、R41	2	1.5k	电阻, 1.5k, 5%, 0.1W, AEC-Q200 0级, 0603	0603	CRCW06031K50J NEA	Vishay-Dale (威世达勒)
R17	1	0	电阻, 0, 5%, 0.05W, AEC-Q200 1级, 0201	0201	ERJ-1GE0R00C	Panasonic (松下)
R25、R27、R28、R29、R34、R35、R37、R45、R46、R47	10	10.0k	电阻, 10.0k, 1%, 0.05W, 0201	0201	CRCW020110K0F KED	Vishay-Dale (威世达勒)
R26	1	4.7	电阻, 4.7, 5%, 0.1W, AEC-Q200 0级, 0603	0603	CRCW06034R70J NEA	Vishay-Dale (威世达勒)
R30	1	25.5k	电阻, 25.5k $\Omega$ , 1%, 0.05W, 0201	0201	RC0201FR-0725K 5L	Yageo America (国巨)
R31	1	51.0k	电阻, 51.0k $\Omega$ , 1%, 0.05W, 0201	0201	RC0201FR-0751K L	Yageo America (国巨)
R32	1	40.2k	电阻, 40.2k, 1%, 0.063W, AEC-Q200 0级, 0402	0402	CRCW040240K2F KED	Vishay-Dale (威世达勒)
R33	1	1.00M eg	电阻, 1.00M, 1%, 0.125W, AEC-Q200 0级, 0805	0805	CRCW08051M00 FKEA	Vishay-Dale (威世达勒)
R36	1	162k	电阻, 162k, 1%, 0.063W, AEC-Q200 0级, 0402	0402	CRCW0402162KF KED	Vishay-Dale (威世达勒)
R38	1	442	电阻, 442, 1%, 0.1W, AEC-Q200 0级, 0603	0603	CRCW0603442RF KEA	Vishay-Dale (威世达勒)
R39	1	0	电阻, 0, 1%, 0.1W, AEC-Q200 0级, 0603	0603	RMCF0603ZT0R0 0	Stackpole Electronics Inc (斯塔克波尔电子公司)
R42、R43	2	200k	电阻, 200k, 5%, 0.063W, AEC-Q200 0级, 0402	0402	CRCW0402200KJ NED	Vishay-Dale (威世达勒)
R44	1	680	电阻, 680, 5%, 0.063W, AEC-Q200 0级, 0402	0402	CRCW0402680RJ NED	Vishay-Dale (威世达勒)
SH1、SH2	2	1x2	分流器, 100mil, 镀金, 黑色	分流器	SNT-100-BK-G	Samtec (申泰)
SW1	1		开关, 触控式, 单刀单掷-常开, 0.05A, 12V, SMT	开关, 4.4x2x2.9mm	TL1015AF160QG	E-Switch
SW2	1		开关, 滑动式, 2 SPST, 关-开, 0.025A, 24VDC, SMT	7x7.5mm	A6SN-2104	Omron Electronic Components (欧姆龙电子元件)
TP7、TP8、TP9、TP10	4		测试点, 多用途, 黑色, TH	黑色多用途测试点	5011	Keystone
U1	1		IC MCU 512KB RAM, 128TQFP	TQFP-128	XEF216-512-TQ128-C20	XMOS 半导体
U2	1		具有 2.5V 或 3.3V LVCMOS 输出的可编程 1-PLL VCXO 时钟合成器, PW0014A (TSSOP-14)	PW0014A	CDCE913PWR	德州仪器 (TI)
U3	1		双位双电源总线收发器, DQE0008A, LARGE T&R	DQE0008A	SN74AVC2T244D QER	德州仪器 (TI)
U4, U7	2		具有开漏输出的增强型产品双路缓冲器/驱动器, DCK0006A (SOT-SC70-6)	DSF0006A	SN74LVC2G07DS FR	德州仪器 (TI)
U5	1		具有高电平有效开漏输出的单通道超小型可调监控电路, DRY0006A (USON-6)	DRY0006A	TPS3897ADRYR	德州仪器 (TI)

表 7-2. AC-MB 物料清单 (continued)

名称	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
U6	1		用于便携式设备的汽车类双路 200mA、低 IQ、低压降稳压器, DSE0006A (WSON-6)	DSE0006A	TLV7103318QDS ERQ1	德州仪器 (TI)
U8	1		具有可编程延迟的低静态电流、1% 精度监控器, DSE0006A (WSON-6)	DSE0006A	TPS389018DSER	德州仪器 (TI)
U9	1		Photolink- 光纤变送器, TH	13.5x10x9.7mm	PLT133/T10W	Everlight ( 亿光电子 )
U10、U15、U17	3		4 位 2 选 1 FET 多路复用器/多路解复用器 2.5V/3.3V 低电压、高带宽总线开关, DGV0016A (TVSOP-16)	DGV0016A	SN74CB3Q3257D GVR	德州仪器 (TI)
U11	1		216kHz 数字音频接口收发器 (DIX), 带立体声 ADC 和布线, PCM, S/PDIF, ADC, 模拟为 4.5V - 5.5V, DIX 为 2.9V - 3.6V, -40°C 至 85°C, 48 引脚 LQFP (PT), 环保 (符合 RoHS 标准, 无镉/溴)	PT0048A	PCM9211PT	德州仪器 (TI)
U12、U16、U18、U19、U21、U22	6		具有可配置电压电平转换和三态输出的 4 位双电源总线收发器, RSV0016A (UQFN-16)	RSV0016A	SN74AVC4T774R SVR	德州仪器 (TI)
U13	1		Photolink- 光纤接收器, TH	13.5x10x9.7mm	PLR135/T10	Everlight ( 亿光电子 )
U14	1		单路施密特触发逆变器, DCK0005A (SOT-SC70-5)	DCK0005A	SN74LVC1G14DC KR	德州仪器 (TI)
U20	1		电平转换 I2C 总线缓冲器/中继器, DGK0008A (VSSOP-8)	DGK0008A	TCA9802DGKR	德州仪器 (TI)
U23	1		用于高速数据接口的低电容 +/-15kV ESD 保护阵列, 2 通道, -40°C 至 85°C, 5 引脚 SOT (DRL), 环保 (符合 RoHS 标准, 无镉/溴)	DRL0005A	TPD2E001DRLR	德州仪器 (TI)
VR1	1		采用 2x2 HotRod 封装、应用 DCS-Control 技术、具有间断模式短路保护功能的 3A 降压转换器 RLT0007A (VSON-HR-7)	RLT0007A	TPS62085RLTR	德州仪器 (TI)
Y1	1		OSC, 24MHz, 2.25 - 3.63V, SMD	2x1.6mm	ASTMLPA-24.000 MHZ-EJ-E-T	Abracon Corporation
Y2	1		晶振, 24.576MHz, 10pF, SMD	2.5x0.5x2.0mm	ABM10-24.576MH Z-E20-T	Abracon Corporation
FID1, FID2, FID3, FID4, FID5, FID6	0		基准标记。没有需要购买或安装的元件。	不适用	不适用	不适用
R40	0	0	电阻, 0, 1%, 0.1W, AEC-Q200 0 级, 0603	0603	RMCF0603ZT0R0 0	Stackpole Electronics Inc ( 斯塔克波尔电子公司 )
TP1、TP2、TP14、TP15	0		测试点, 微型, 红色, TH	红色微型测试点	5000	Keystone
TP3、TP4、TP5、TP6、TP11、TP12、TP13	0		测试点, 微型, 绿色, TH	绿色微型测试点	5116	Keystone

### 7.3 Matlab 音频捕获示例

可以使用由 Matlab 控制的 AC-MB 驱动器，同时允许进行一些自动测试。下面的代码演示了如何使用 Matlab 从 AC-MB 捕获音频。此示例需要使用 Audio Toolbox™。

```

        if ismac % macOS driver
deviceReader = audioDeviceReader( 'Device', 'TI USB Audio 2.0',...
'SampleRate', 48000, ...
'NumChannels', 8 ,...
'BitDepth', '32-bit float',...
'OutputDataType','double');
elseif ispc % windows driver
deviceReader = audioDeviceReader( 'Driver','ASIO', 'Device', 'Texas Instruments USB Audio ...',...
'SampleRate', 48000, ...
'NumChannels', 8 ,...
'BitDepth', '32-bit float',...
'OutputDataType','double');
end
setup(deviceReader);% Setup the device reader
% Play out a file through PC and capture in the EVM
info = audiointfo( infile_name );% Read audiophile infile_name
fileReader = dsp.AudioFileReader( infile_name );% Create fileReader object
fileInfo = audiointfo(infile_name);% Copy info from infile_name
fileWriter = dsp.AudioFileWriter( outfile_name, 'SampleRate', deviceReader.SampleRate, 'DataType',
'int32');% Create fileWriter object
audioOut = audioDeviceWriter('SampleRate', fileInfo.SampleRate);% Setup audio playback
setup( audioOut, zeros(deviceReader.SamplesPerFrame, fileInfo.NumChannels) );
while ~isDone(fileReader)% For each block played out, record the block from EVM
audioToPlay = fileReader();% Read a chunk of audio from infile_name
audioOut(audioToPlay);% Play a chunk of audio
[audioRead, numOverrun] = deviceReader();% Grab a chunk of audio from EVM
fileWriter(audioRead);% Write the chunk of audio from EVM to a file
end
release(audioOut);% Close all objects
release(fileReader);
release(fileWriter);
release(deviceReader);
    
```

## 8 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

<b>Changes from Revision * (December 2020) to Revision A (June 2021)</b>	<b>Page</b>
• 向文档添加了 PCMD3140EVM-PDK.....	<a href="#">1</a>

## 重要声明和免责声明

TI 提供技术和可靠性数据 (包括数据表)、设计资源 (包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源, 不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保, 包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任: (1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品, (2) 设计、验证并测试您的应用, (3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保或其他要求。这些资源如有变更, 恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务, TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 TI 的销售条款 (<https://www.ti.com/legal/termsofsale.html>) 或 [ti.com](https://www.ti.com) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

邮寄地址: Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2021, 德州仪器 (TI) 公司

## 重要声明和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2022，德州仪器 (TI) 公司