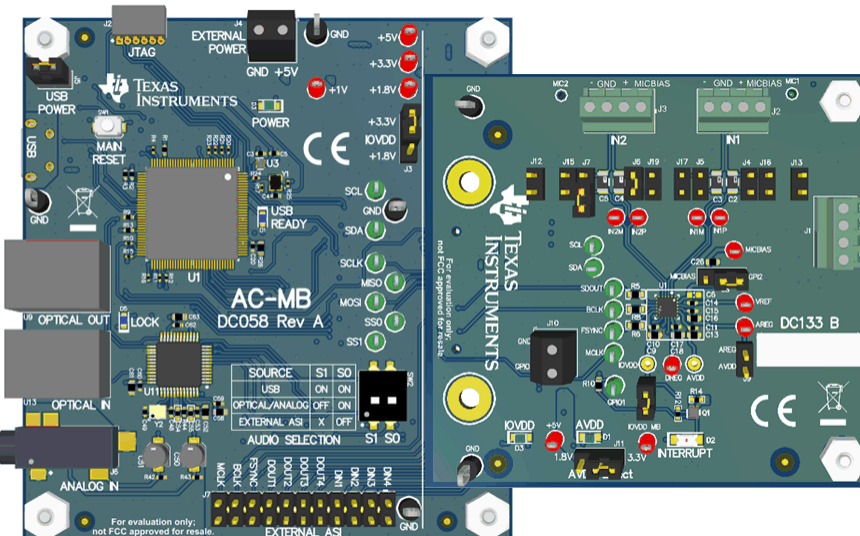




Steve Wilson

**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**

<b>1 引言</b>	3
<b>2 硬件预览</b>	3
2.1 AC-MB 设置	3
2.2 ADCx120EVM-PDK 硬件设置	6
<b>3 软件概述</b>	12
3.1 PurePath Console 3 安装	12
3.2 ADCx120EVM GUI 安装	13
<b>4 GPIO1 设置</b>	15
<b>5 主模式运行</b>	16
<b>6 快速入门</b>	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
<b>7 示意图和物料清单</b>	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
<b>8 修订历史记录</b>	30

**插图清单**

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







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。

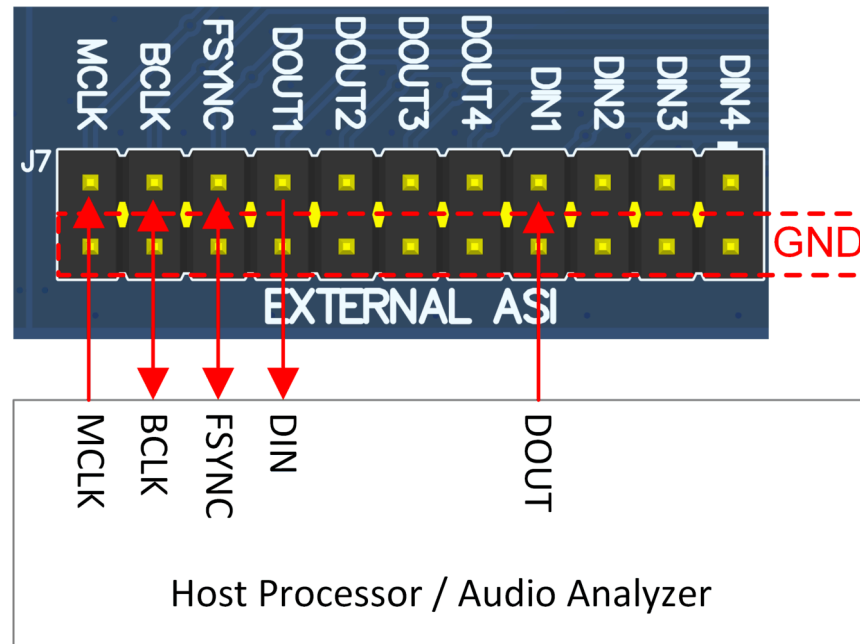


图 2-5. AC-MB 与外部音频串行接口的连接

### 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。

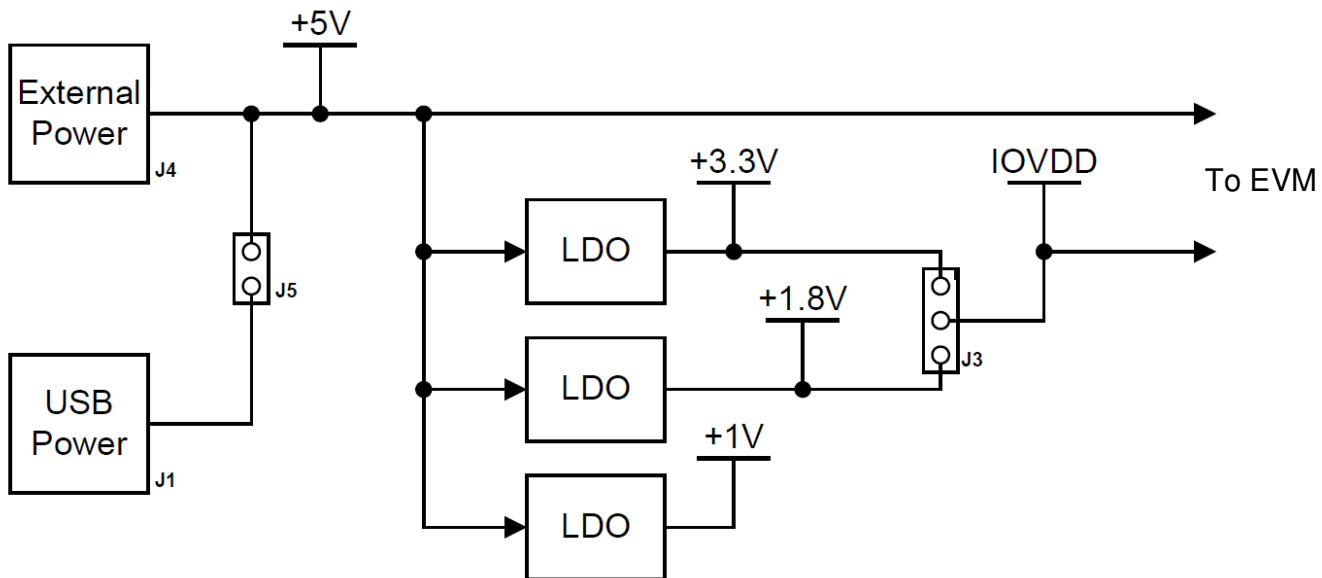


图 2-6. AC-MB 的电源分配

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，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。

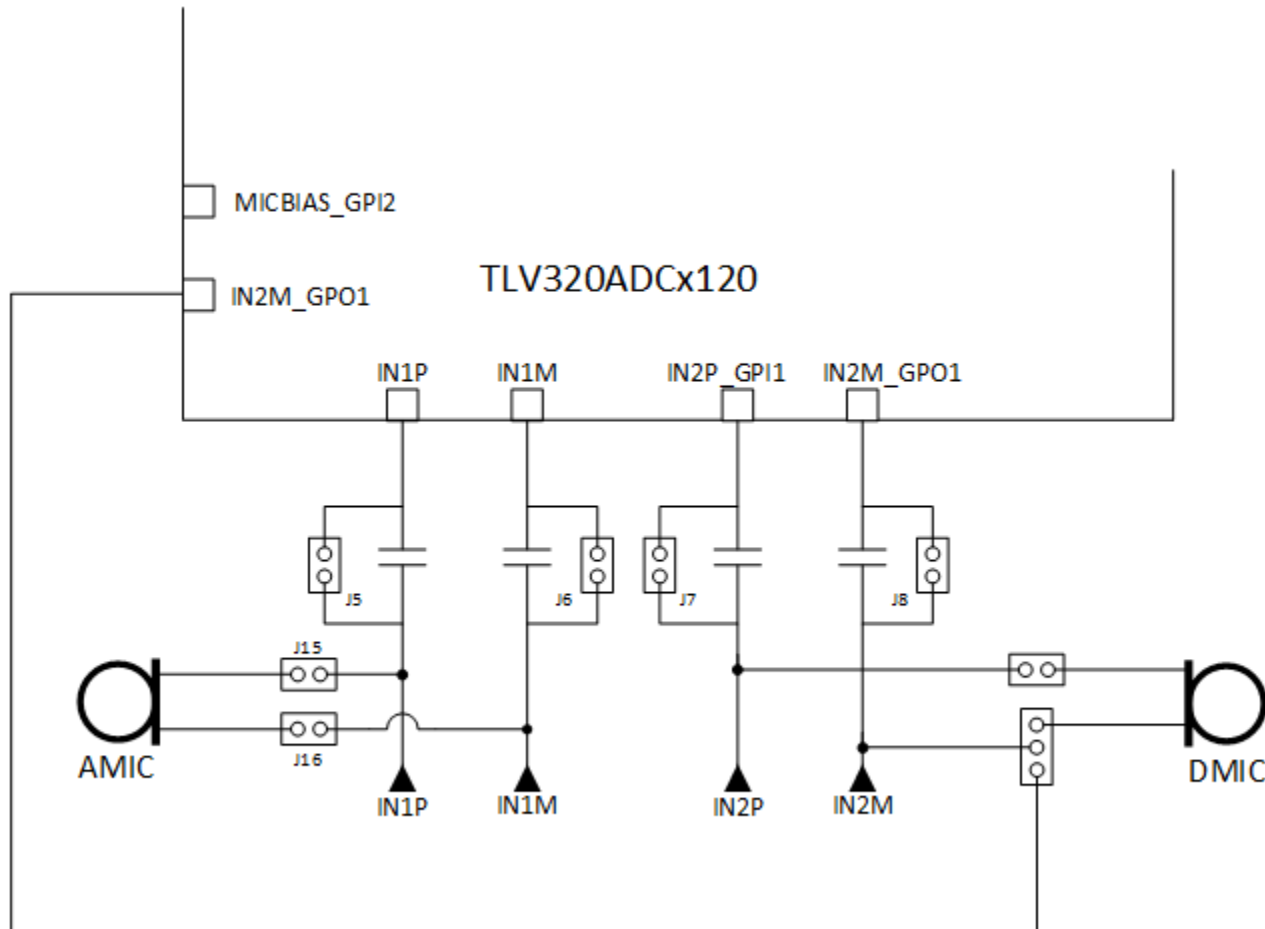


图 2-7. TLV320ADCx120EVB 输入架构

## 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。

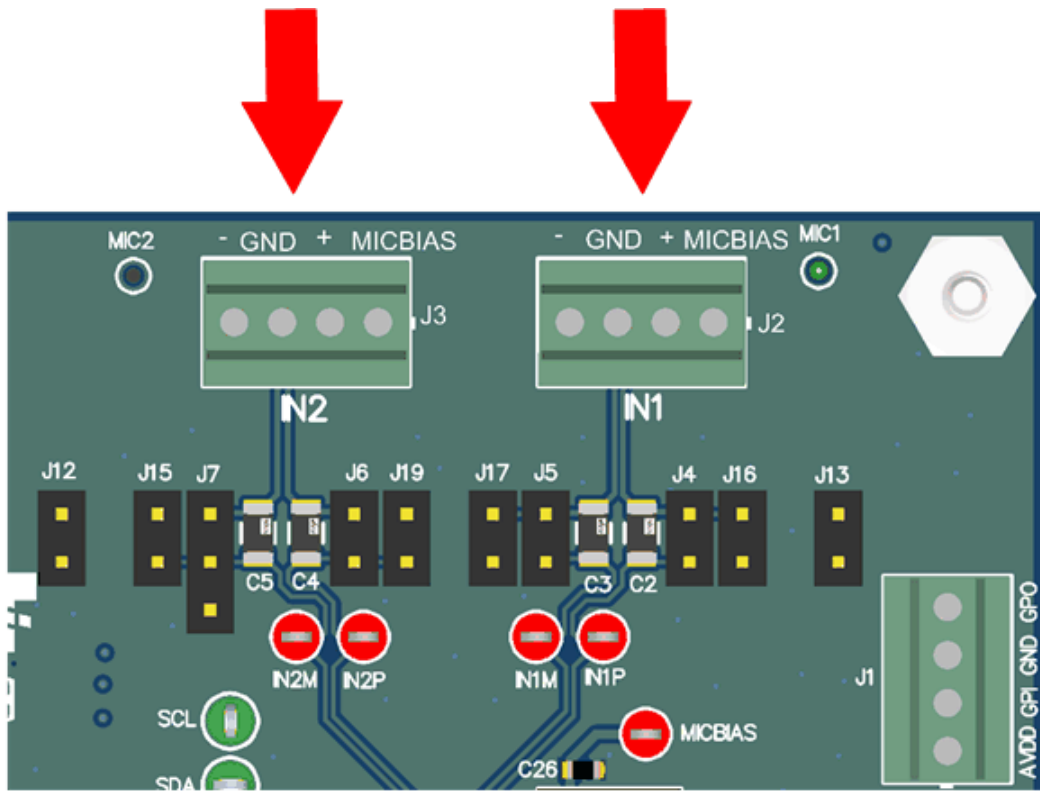


图 2-8. 用于线路输入应用的 TLV320ADCx120EVB 连接

## 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

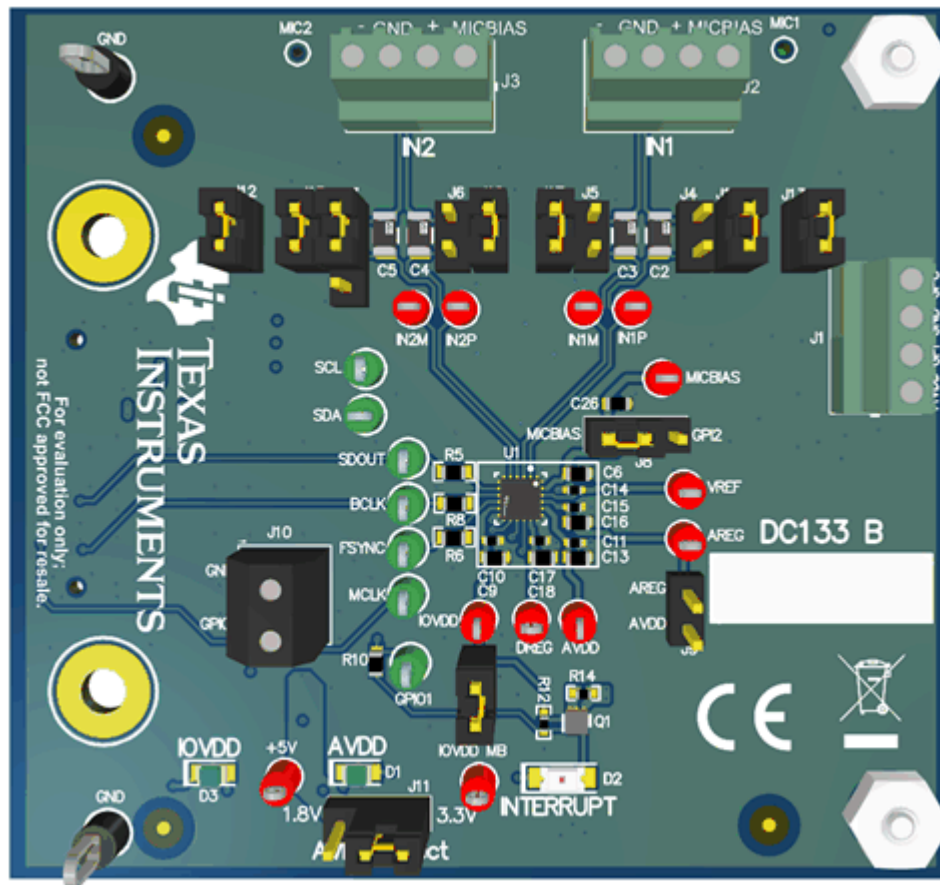


图 2-9. 板载麦克风跳线

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 上触及这些针脚。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。

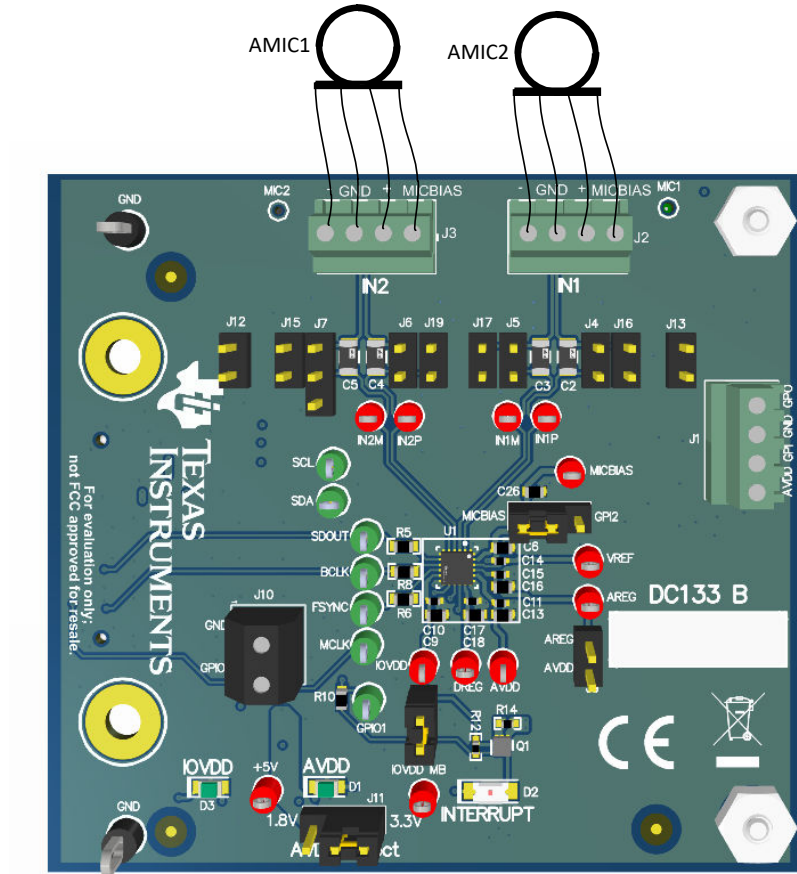


图 2-10. 外部麦克风：2 个模拟麦克风

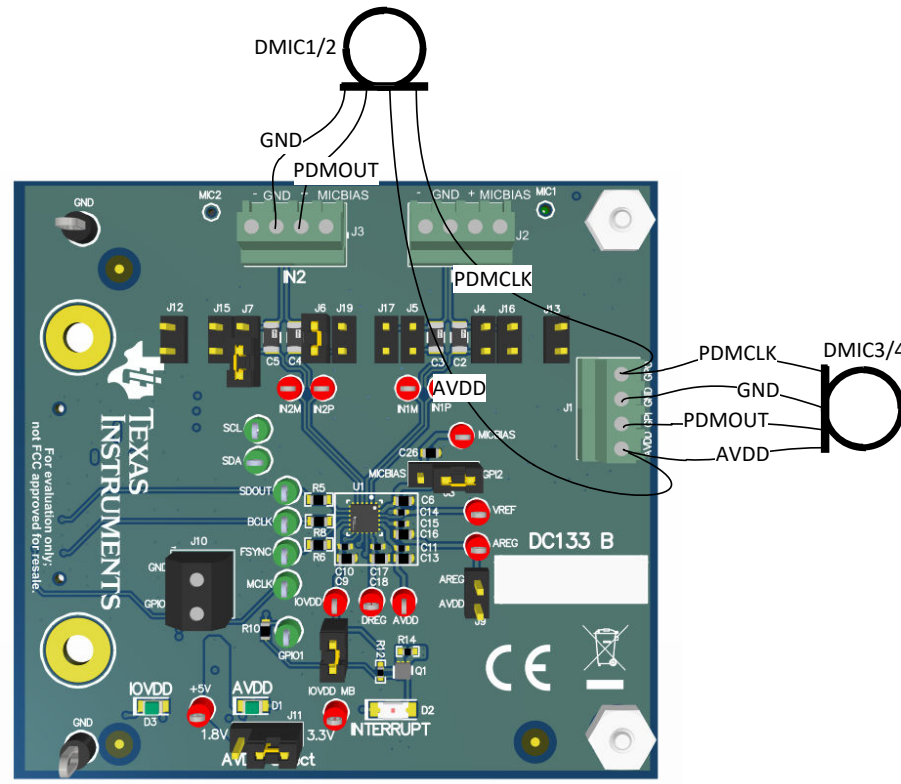
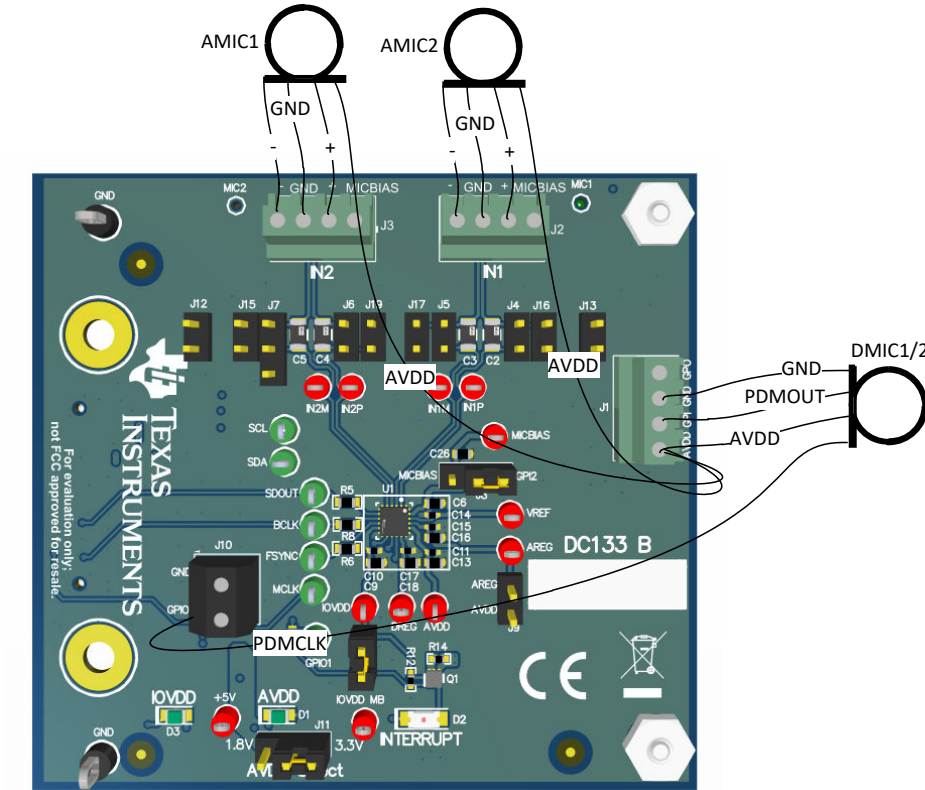


图 2-11. 外部麦克风：4 个数字麦克风



\*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。

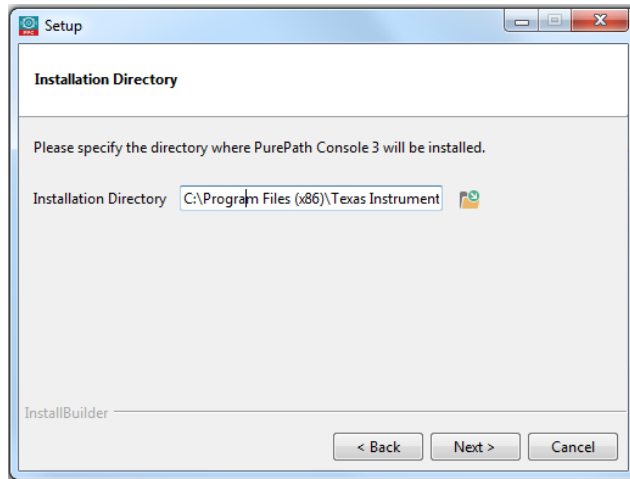


图 3-1. PurePath Console 3 安装

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。

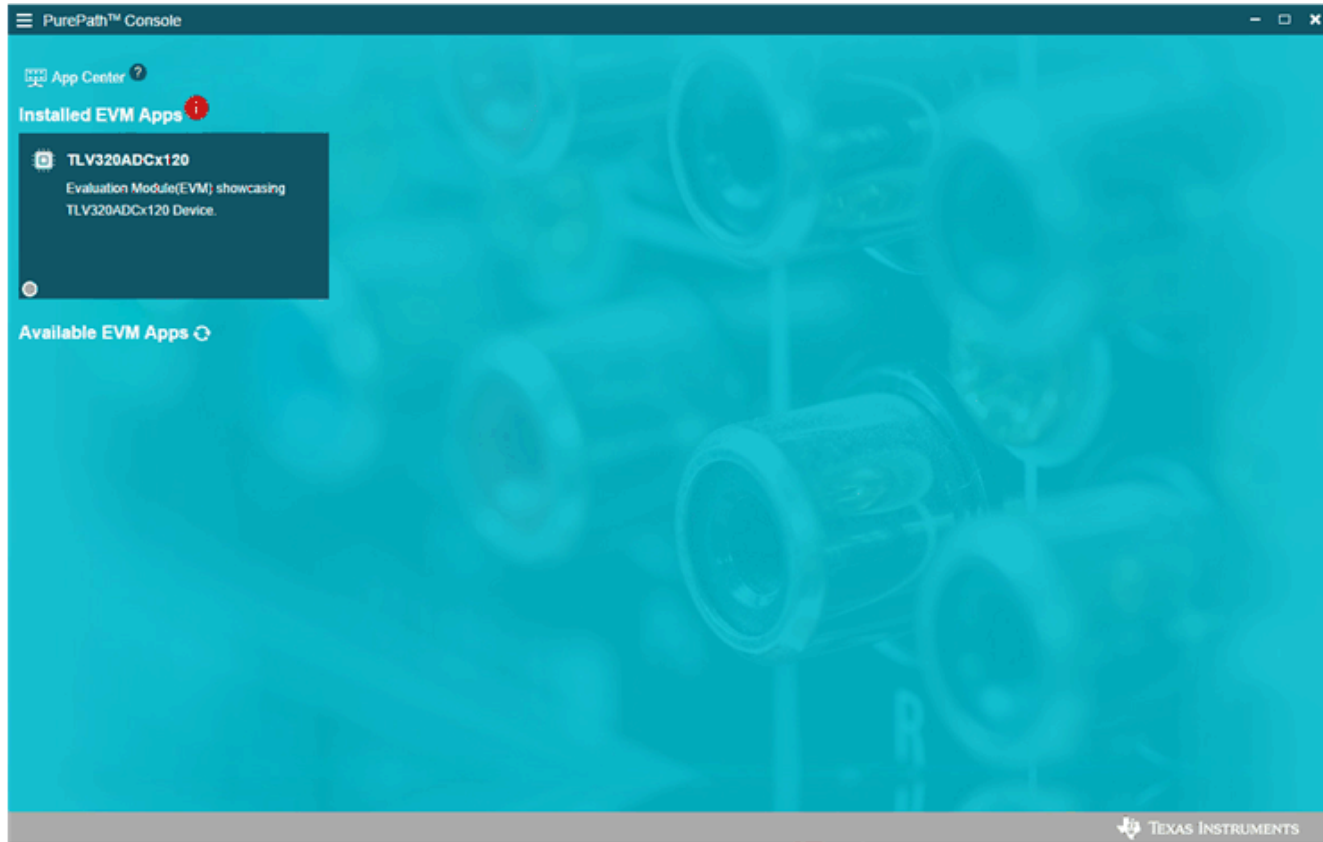


图 3-2. PurePath Console 3 App Center

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 )。

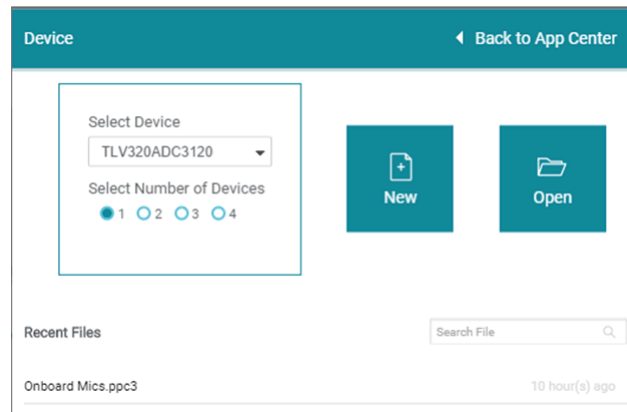


图 3-3. 初始 GUI 配置

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

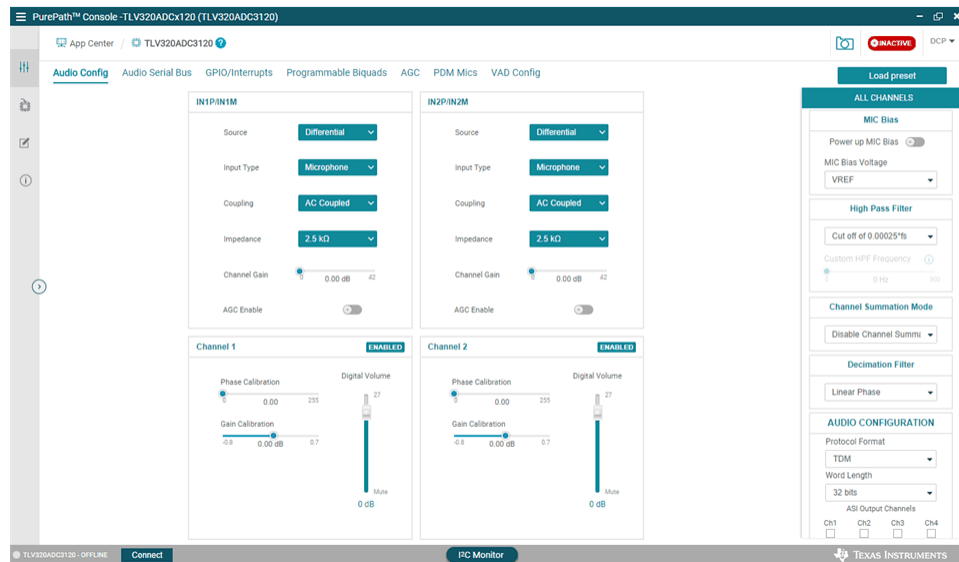


图 3-4. “Audio Config” ( 音频配置 ) 选项卡

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。

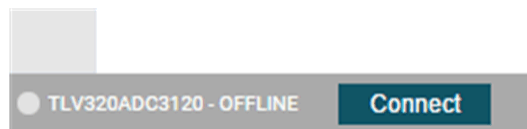


图 3-5. 硬件连接

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  $0\Omega$  电阻器进行修改。图 4-2 展示了 GPIO1 引脚布局的原理图。

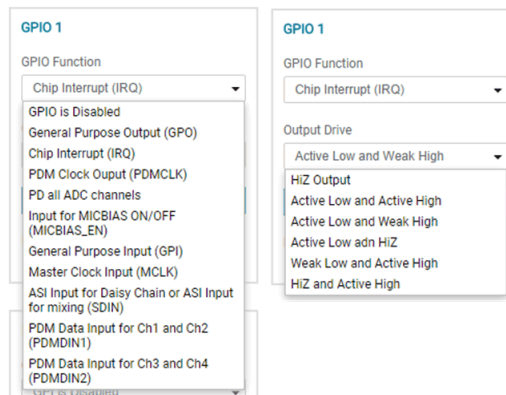


图 4-1. GPIO1 功能和输出驱动设置

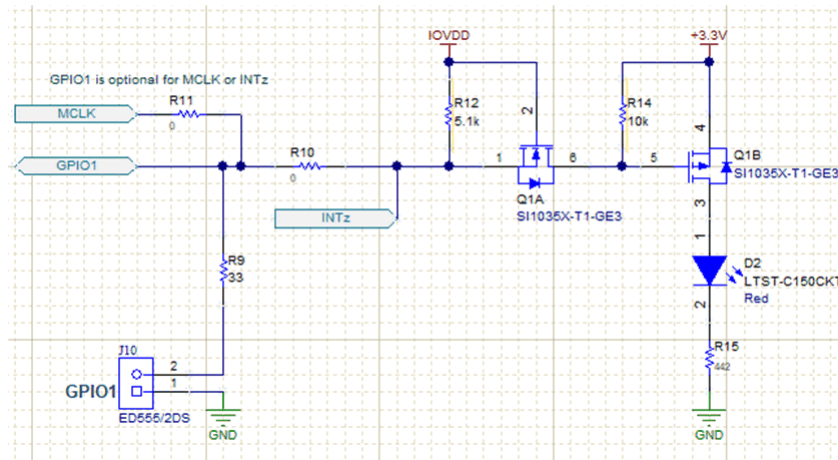


图 4-2. GPIO1 原理图

## 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。GPIO1 和 GPIO2 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  $0\Omega$  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。

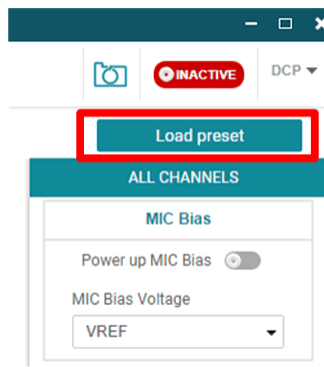


图 6-1. 加载预设

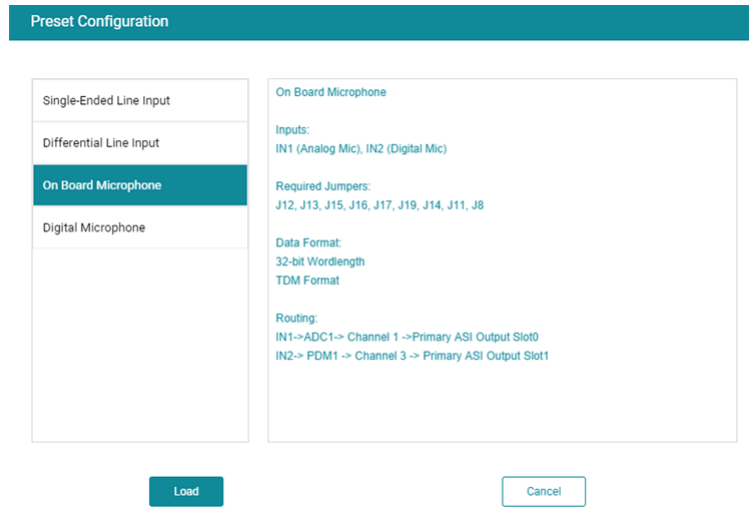


图 6-2. 板载麦克风预设

如图 6-3 所示，确保选择 AVDD 作为 MIC 偏置电压并通电。

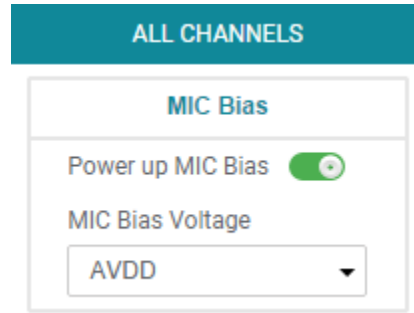


图 6-3. MIC 偏置配置

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。

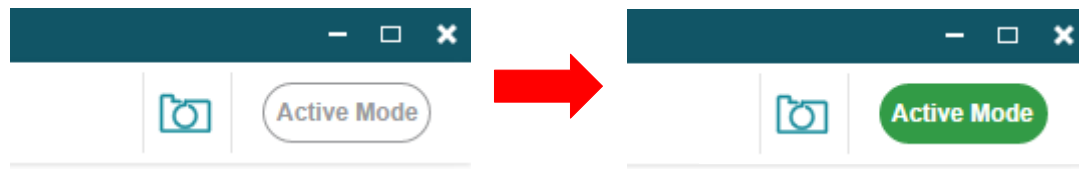


图 6-4. 待机模式到活动模式

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。

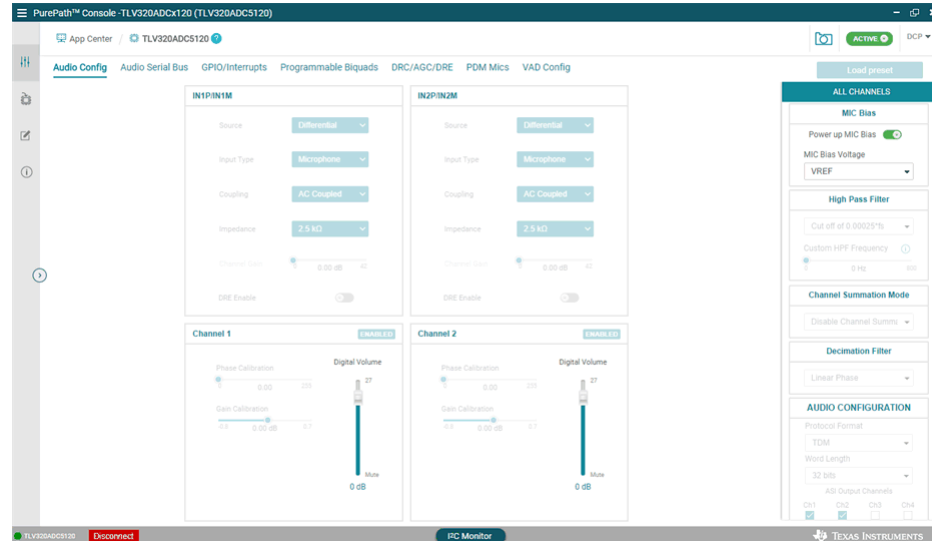


图 6-5. 活动模式下禁用的控件

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。如图 6-6 所示，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。

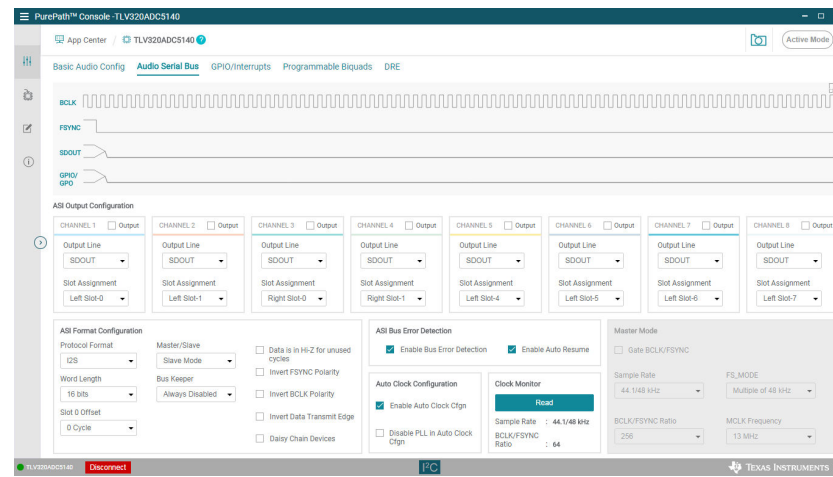


图 6-6. 音频串行总线选项卡

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。

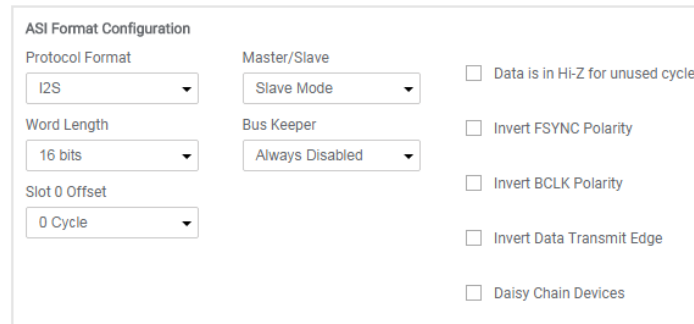


图 6-7. ASI 格式配置

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）。

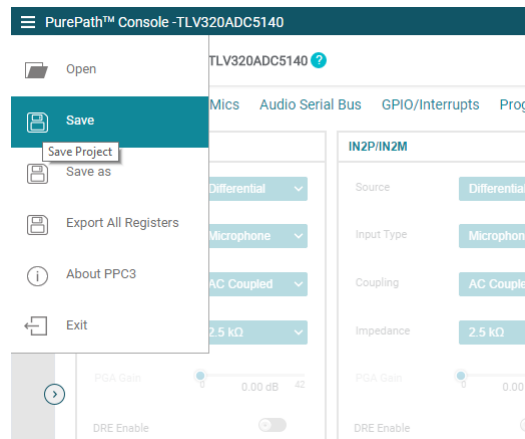


图 6-10. 在 PPC3 中保存配置

## 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。

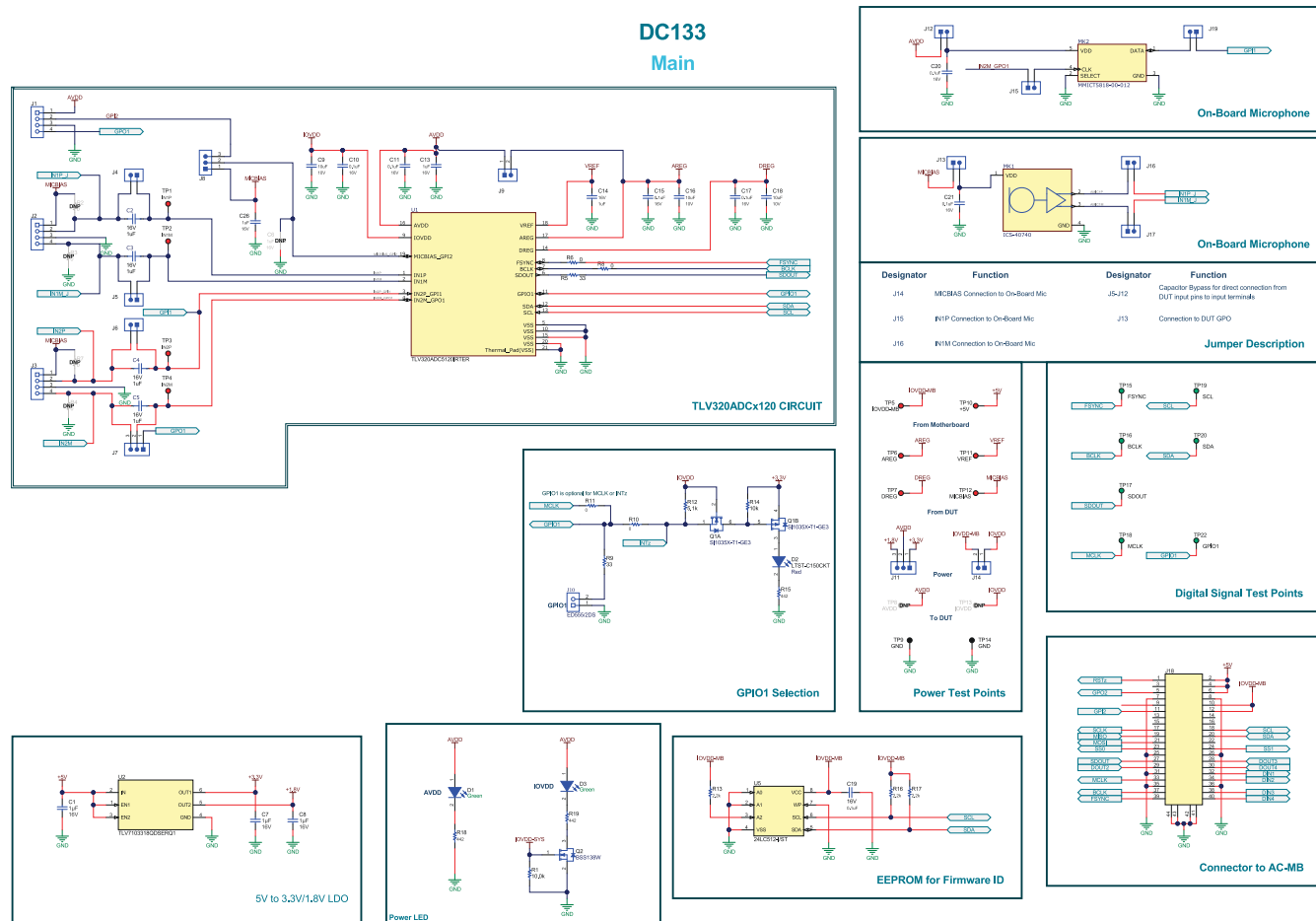


图 7-1. ADCx120EVM-PDK 原理图







## 7.2 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

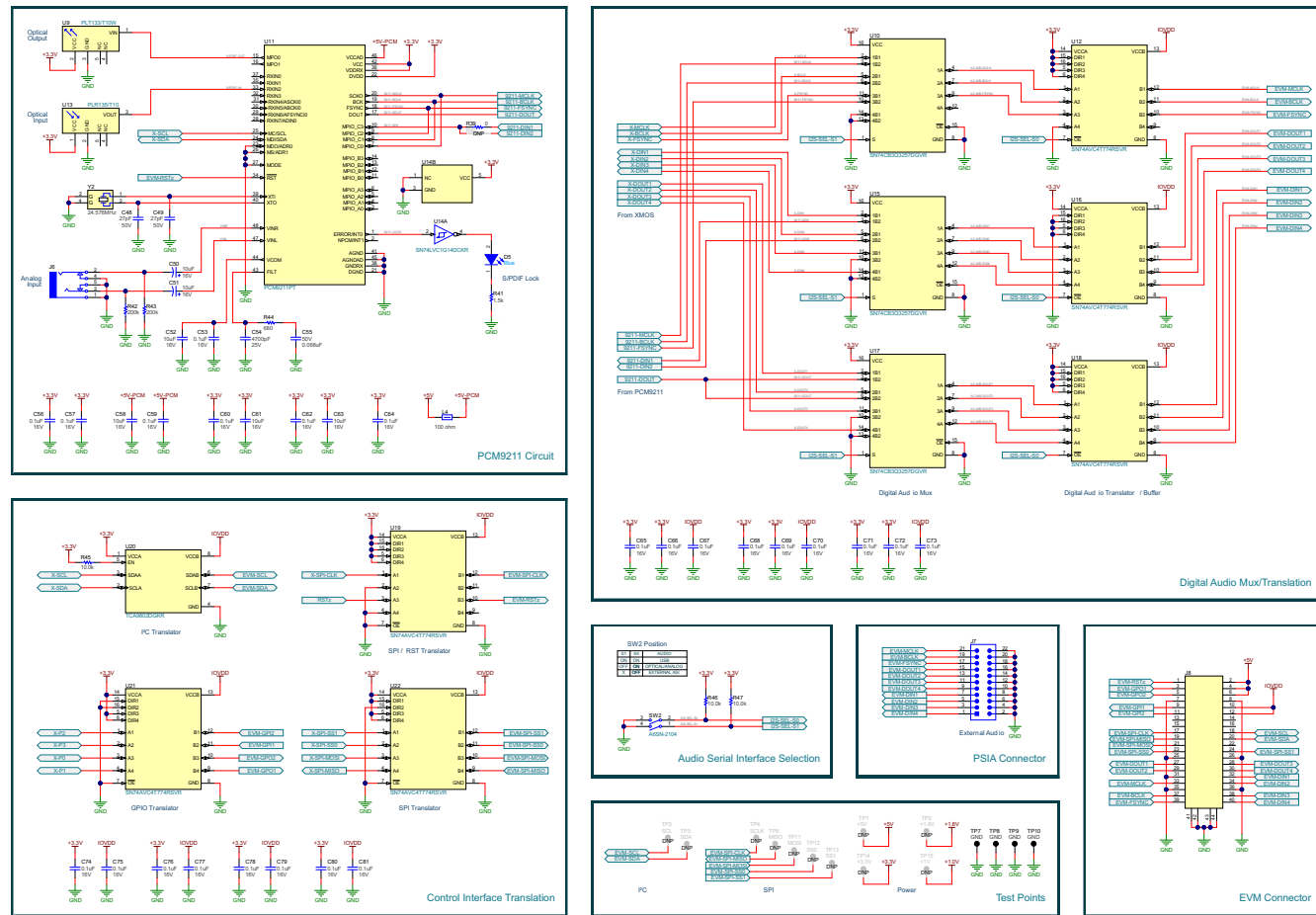


图 7-2. AC-MB 原理图

## 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 , 0.1uF , 16V , +/-10% , X7R , 0402	0402	885012205037	Wurth 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 , 22uF , 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	1500p F	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 , 10uF , 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	4700p F	电容 , 陶瓷 , 4700pF , 16V , +/-10% , X7R , 0402	0402	885012205029	Wurth Elektronik ( 伍尔特电子 )
C55	1	0.068 $\mu$ F	电容 , 陶瓷 , 0.068uF , 50V , +/-10% , X7R , AEC-Q200 1 级 , 0402	0402	CGA2B3X7R1H68 3K050BB	TDK
D1、D5	2	蓝色	LED , 蓝色 , SMD	LED_0603	150060BS75000	Wurth 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 $\Omega$	铁氧体磁珠，600 $\Omega$ ( 100MHz 时 ) , 2A , 0805	0805	MPZ2012S601AT 000	TDK
L2	1	470n H	电感器，屏蔽，铁氧体，470nH , 2.35A , 0.0528 $\Omega$ , AEC-Q200 1 级，SMD	2.0x1.6x1.0mm	SRN2010TA-R47Y	Bourns ( 伯恩斯 )
L4	1	100 $\Omega$	铁氧体磁珠，100 $\Omega$ @ 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 ( 威世达勤 )
R2 , R3	2	2.2k	电阻，2.2k , 5% , 0.063W , AEC-Q200 0 级，0402	0402	CRCW04022K20J NED	Vishay-Dale ( 威世达勤 )
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 $\Omega$ , 1% , 0.0625W , 0402	0402	RC0402FR-0747K L	Yageo America ( 国巨 )
R6	1	10.0k	电阻，10.0k $\Omega$ , 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 ( 威世达勤 )

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- 光纤发送器 , 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 , 无锑/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 , 无锑/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	Abraccon Corporation
Y2	1		晶振 , 24.576MHz , 10pF , SMD	2.5x0.5x2.0mm	ABM10-24.576MH Z-E20-T	Abraccon 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 = audioinfo( infile_name );% Read audiophile infile_name
fileReader = dsp.AudioFileReader( infile_name );% Create fileReader object
fileInfo = audioinfo(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 chance 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.....	1

## 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出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](http://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出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