PCM5100A no output waveforms

**Test condition: Used 3-wire I2S mode, LRCK=48KHz, BCK(SCK)=3.072MHz.**

**Ch1:CAPP = 1.536MHz**

Description: pin-CAPP and pin-CAPM have the 1.536MHz with normal sound.

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

**Ch1:CAPP = 899.8kHz**

Description: pin-CAPP and pin-CAPM have the 899.8kHz without normal sound.

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

**Ch1: DIN, Ch2: 3.3V, Ch3: LRCK=48KHz, Ch4: BCK(SCK)=3.072MHz**

Description: pin-CAPP and pin-CAPM have the 899.8kHz without normal sound.一張含有 螢幕擷取畫面, 文字, 陳列 的圖片

自動產生的描述

**Ch1: DIN, Ch2: XSMT, Ch3: LRCK=48KHz, Ch4: BCK(SCK)=3.072MHz**

Description: pin-CAPP and pin-CAPM have the 899.8kHz without normal sound.

一張含有 螢幕擷取畫面, 文字, 電子產品, 陳列 的圖片

自動產生的描述

**Ch1: DIN, Ch2: XSMT, Ch3: LRCK=48KHz (zoom-in), Ch4: BCK=3.072MHz**

Description: pin-CAPP and pin-CAPM have the 899.8kHz without normal sound.

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

**Ch1: OUTL, Ch2: 3.3V, Ch3: LRCK=48KHz, Ch4: BCK=3.072MHz**

Description: pin-CAPP and pin-CAPM have the 899.8kHz without normal sound.

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

**Ch1: OUTL, Ch2: 3.3V, Ch3: LRCK=48KHz, Ch4: BCK=3.072MHz (zoom-in)**

Description: pin-CAPP and pin-CAPM have the 899.8kHz without normal sound.

一張含有 螢幕擷取畫面, 文字, 多媒體軟體, 軟體 的圖片

自動產生的描述

**2024/08/26 updated for the PCM5100A did not have audio output, CAPP/CAPM both only have 900KHz, and VNEG has the -3.3V-out.**

**CAPP:**

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

**CAPM:**一張含有 文字, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述  
  
**VNEG:**  
一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 陳列, 軟體 的圖片

自動產生的描述

Schematics:

一張含有 文字, 圖表, 方案, 數字 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字, 圖表, 方案, 行 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 行, 圖表 的圖片

自動產生的描述

Main board  
一張含有 電路, 電子工程, 電子元件, 被動元件 的圖片

自動產生的描述

一張含有 電路, 電子工程, 電子元件, 電子產品 的圖片

自動產生的描述

Audio board  
一張含有 電路, 鮮豔 的圖片

自動產生的描述