

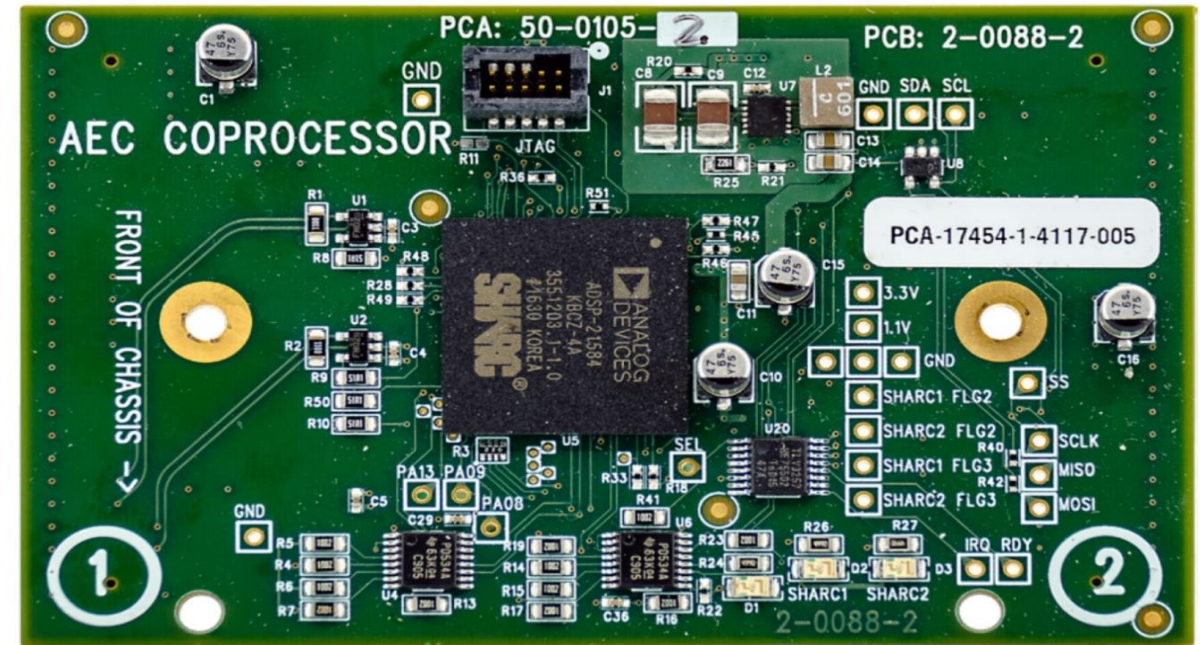
仕様

-- AEC-1 シングルコアカード --	
AECチャンネル数	8ch / 1ch - 4ch / 4ch (AECch / Refch) ソフトウェア設定による
-- AEC-2 デュアルコアカード --	
AECチャンネル数	16ch / 2ch - 8ch / 8ch (AECch / Refch) ソフトウェア設定による

-- 共通仕様 --	
最大テールタイム	400mS
コンバージェンスレート	>90dB/sec
レイテンシー	11mS
プロセッサ	アナログデバイスズ Griffin ADSP-SC587 dual core@500MHz
処理速度	500MIPS, 6GFLOPS, 2GMACS

・シングルコア (AEC-1) / デュアルコア (AEC-2) AECプロセッサボード

AEC-1 Coprocessor/AEC-2 CoprocessorはRadius NX 4x4もしくはRadius NX 12x8内部に組み込みAEC機能を追加するためのオプションカードになります。
最新のアルゴリズム、テールタイム最大400msという優れた仕様により類を見ない優れたエコー除去が可能です。



※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

NOTE	DRAWING NAME Symetrix AEC Coprocessors	SCALE	DATE 10/2019	株式会社オーディオブレインズ
------	--	-------	------------------------	----------------