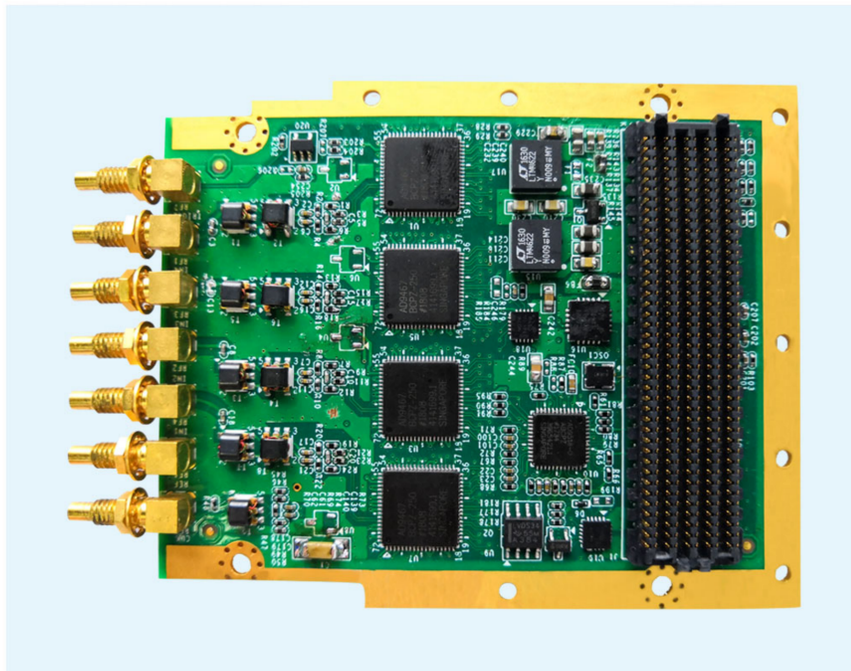


# 高数数据采集模块

## FMC-AD-250-14-4模块

### 功能需求

- 4通道14bit， 250M最高采样ADC
- 外部参考时钟和内部参考时钟可配置
- 外触发和内触发可配置
- 采用SSMC射频连接器
- 单槽FMC LPC VITA57接口规范
- 导冷



### 性能指标

#### 模块性能指标:

有效分辨率 > 10.5

信噪比 (SNR) : > 68dB

无杂散动态范围 (SFDR) > 82dB

最高采样率: > 250Msps

信号输入带宽: 不小于750M

相位一致性: < 3°

#### 外部参考时钟:

输入功率: 0dBm ~ +10dBm

输入阻抗: 50欧姆

输入频率: 10MHz~250MHz

#### 外部触发要求:

输入电平: 3.3V LVTTTL/LVCMOS

输入阈值:  $V_{IH} > 2.0V$   $V_{IL} < 0.6V$

输入频率: 最大250MHz