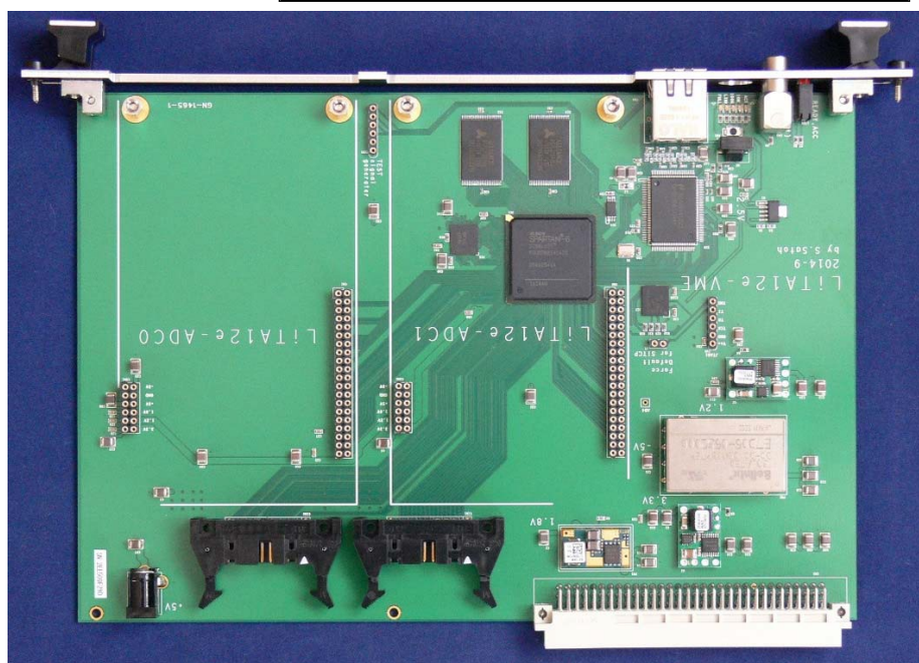


概説

LiTA12e システムは LiTA12e-VME モジュールに物理実験に合わせて小基板を取り付け、いろいろな測定のデータ処理ができるようにしている、汎用処理装置である。

LiTA12e-VME モジュールは、小基板用に同様なコネクタポートを 2 個持ち、高速ネットワーク (Gbit-SiTCP 相当) で制御 PC にデータ転送できる。

ADC 基板は実装されていない写真です



本基板には GN-1464-1 基板が 2 枚設置できるように設計されております

仕様

- 1 基板サイズ : 233.35x160MM VME 規格6U
- 2 材質 : FR-4 T=1.6MM
- 3 層数 : 4層
- 4 動作温度: 0~50℃
- 5 保存温度: -35~85℃
- 6 最大湿度 : 80% (結露しないこと)