

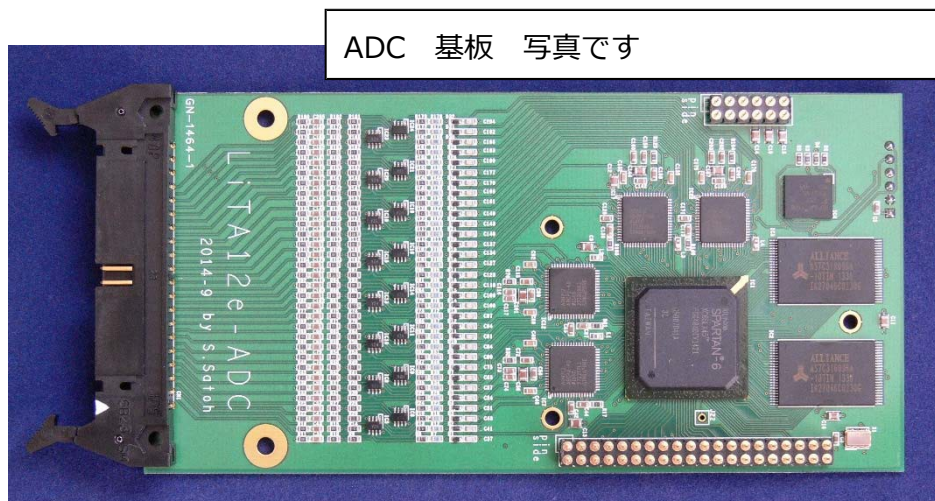
GN-1464-1 LiTA12e_ADC BOARD

LiTA12e ADC プリント配線基板

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、いろいろな測定データの処理ができるようにしている、汎用処理装置である。

LiTA12e-ADC 基板は、32 チャンネルの 10 ビット 40MHz サンプルング ADC を持つ小基板で、LiTA12e-VME モジュールに 2 枚搭載できる。



仕様

- 1 基板サイズ : 71.1X142.2MM
- 2 材質 : FR-4 T = 1.6MM
- 3 層数 : 4層
- 4 動作温度 : 0~50 °C
- 5 保存温度 : -35~85 °C
- 6 最大湿度 : 80% (結露しないこと)