

ADS 3000+



■特徴

- VLBI 観測システムの標準インターフェイス VSI-H 仕様準拠
- 最大 2.048 GHz サンプリングの ADC を 2 チャンネル搭載
- 内蔵 FPGA 回路の書き換えが可能（デジタルフィルタなどの追加が可能）
- FPGA は XILINX 社 LX110+LX110 を搭載
- オプションとして、4.096 Gbps×1、1.024 Gbps×4 に変更が可能

■主要諸元

サンプリングクロック	2.048GHz
データ入力	×2チャンネル±250mVp-p(50Ω)
基準クロック入力	10MHz 0dBm±3dBm(50Ω)
基準パルス	1PPS 入出力
データ出力	VSI-H 準拠 LVDS 出力 コネクタ:MDR80
シリアルポート	RS232C D-SUB9pin オス ×1
ネットワーク	100Base-Tx ×1
電源	AC100V~AC240V
寸法(W×H×D)	2U サイズ(480×88×430mm)

コスモリサーチ株式会社

〒331-0812 さいたま市北区宮原町 3-148-5
TEL:048-653-8101 FAX:048-651-8780
http://www.cosmoresearch.co.jp

販売代理店