

-Products for you-

ADC500

アナログ・デジタルコンバータ

ADC500はNIM規格1幅の逐次比較型変換方式の
ADコンバータモジュールです

入力信号	0～10Vユニポーラパルス
立上 / 立下り時間	0.1 μ sec～10 μ sec
パルス幅	最小1 μ sec～
入カインピーダンス	1K Ω
変換方式	逐次比較型 15 μ sec 固定16bit
コンバージョンGAIN	512,1024,2048,4096ch
積分直線性	\pm 0.05%
微分直線性	\pm 0.8%
ディスクリミネータ	LLD,ULD,ZERO 調整機能
GATE機能	正論理レベルで変換
SCA出力	TTLパルス
温度安定度	\pm 100ppm/ $^{\circ}$ C
GAIN	\pm 100ppm/ $^{\circ}$ C
規格	NIM1幅
重量	約900g
電源	外部電源100V



TEL 029-821-6051 (代表)
FAX 029-821-6054
E-mail nonaka@labo-eq.co.jp
〒300-0034 茨城県土浦市港町1-7-3