HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

NIM

4input-4ch アナログアダー 負入力型 (N003)

カウンターシグナルの加算に最適

| NEAR ACCES | NEA

■ 特長

- 4入力のリニア負信号(0~-2V)を加算、2ヶのNIMコネクタから出力
- 入力インピーダンス50Ω 出力インピーダンス50Ω
- ライズタイム8nsで高速
- 出力-2V(40mA)まで対応
- 低価格

■仕様

入力

コネクタ: LEMO インピーダンス:50Ω 最大入力: -2V

出力

コネクタ:LEMO

極性:入力に対して同極性

最小出力 :-2V インピーダンス:50Ω ディレイ :~5ns

形 状 : NIM標準1幅モジュール

電 源 :+6V 200mA

+12V 250mA -6V 200mA -12V 300mA

▲ 豊伸電子ホームへ



株式会社 豊伸電子

〒216-0006 神奈川県川崎市宮前区宮前平3-9-12 TEL.044-861-0202 FAX.044-861-0121 E-Mail:info@hoshin-el.co.jp