

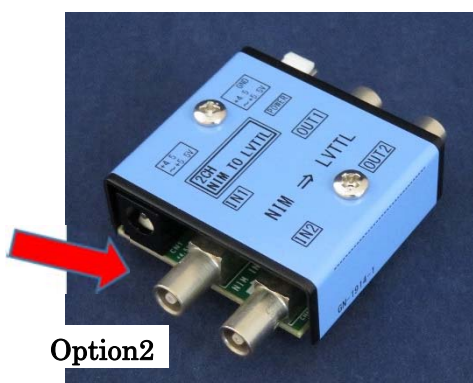
GN-1914-1

DUAL NIM to LVTTTL board

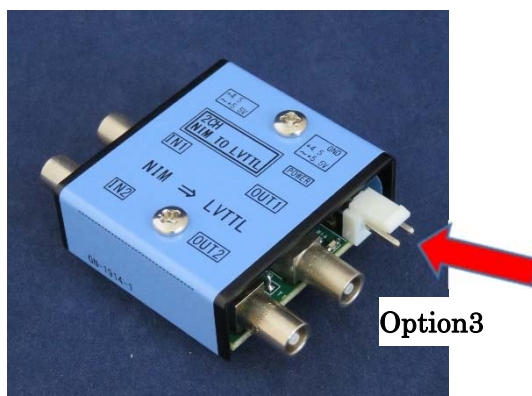
2チャンネル NIM LVTTTL 信号変換 基板

概説

物理実験 素粒子実験用にデザインされた 信号変換器です。制御信号等の LVTTTL 信号を NIM 信号に 変換する基板です。乾電池 AC アダプター 通常卓上電源 の 3 電源対応を可能にしています。基板は内部部品を保護する金属カバーを 備えております。



本体写真 入力 CN は LEMO



背面製品写真(サンプル写真)

仕様

入力信号：LVTTTL (標準 EPL00.250.NTN)

出力信号：NIM

：レモ型コネクタ横型 EPL00.250.NTN

チャンネル数：2 CH

繰り返し周波数：125MHz 以上

内部遅延：4nSEC

消費電流：72mA

供給電源：+4.5～+5.5V

：添付品 AC アダプターより

基板保護ケースサイズ：WxDxH 43 x 40 x 16mm



電源 BOX 写真 (OP:電池箱)

付属品：AC アダプター 5V 対応 ([ACアダプター5V1A AD-D50P100](#)) 秋月電子社製

OPTION (ご注文時 特別仕様をお伝えください)

1.電池ケース 単 3 x 3 本：WxDxH 43 x 40 x 16mm

2.入力 CN：通常入力レモ型コネクタ横型 EPL00.250.NTN が 設置されておりますが
事前指定があれば入力コネクタは SMA MCX 規格 コネクタに変更します。

3.電源ケーブル端子：B2PS-VH(LF)は 未実装品です。各社 2.5mm ピッチ端子 コネクタ装着可