

12CH NIM to LVDS CONVERTER



《概要》

- ◆本装置はNIM信号をLVDS信号に変換するVMEサイズのモジュールです。

《仕様》

入力

- ◇チャンネル数：12
- ◇最大繰り返し周波数：100MHz
- ◇入力信号レベル：NIMレベル
- ◇入力コネクタ：LEMO 1P
- ◇インピーダンス：50Ω
- ◇入力パルス幅：最小5ns

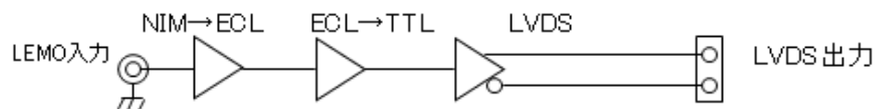
出力

- ◇チャンネル数：12
- ◇出力コネクタ：ヘッダコネクタ
- ◇出力信号レベル：LVDS差動出力
- 26P(2.54ピッチ)

- ◆モジュール：VME規格6U 1幅

- ◆消費電流：+5V 約0.7A

- ◆ブロック図



- ◆付属ケーブル外観×12本

