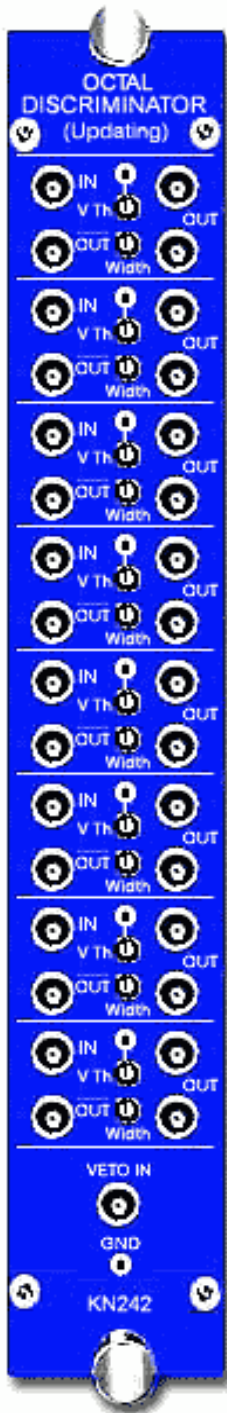


OCTAL DISCRIMINATOR (Updating)



《概要》

- ◆最大繰返し周波数が50MHzのリーディングエッジディスクリミネータです。
- ◆ディスクリミネータの動作モードはUpdatingです。
- ◆1チャンネルに1つの入力に対し、2つの出力と1つの反転出力を備えた回路を8チャンネルを持っています。
- ◆スレッシュホールド電圧と出力パルス幅は、各チャンネル独立して調整出来ます。

《仕様》

入力部

- ◇チャンネル数：8
- ◇入力数：1/ch
- ◇インピーダンス：50Ω
- ◇最大繰返し周波数：50MHz
- ◇最小入力パルス幅：5nS
- ◇入力保護電圧：+0.7V、-1.4V
- ◇スレッシュホールド電圧：-10mV～-1.0V(チェック端子付)
- ◇VETO 入力：(FAST NIM、全チャンネル共通)
- ◇BIN GATE 入力：TTL信号のLowでVETO
(BINコネクタ内) (OFF SW付)

出力部

- ◇OUT: 2/ch (FAST NIM)
- ◇-OUT: 1/ch (FAST NIM)
- ◇パルス幅: 約15nS～240nS

- ◆入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。
- ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。
- ◆消費電流 -6V: 1500mA
+6V: 80mA



株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18

Tel : 042-568-0866

Fax : 042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuworks.co.jp Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>