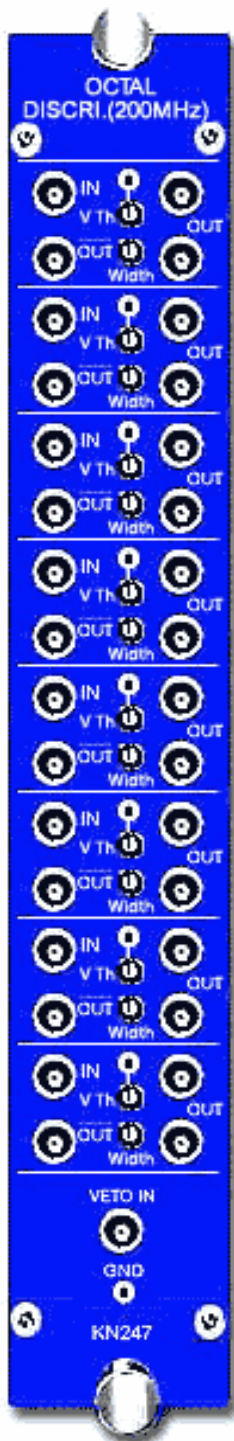


200MHz OCTAL DISCRIMINATOR



《概要》

- ◆最大繰返し周波数200MHzの高速ディスクリミネータです。
- ◆動作モードはNON-Up datingです。
- ◆1チャンネルに1つの入力と3つの出力(1つは反転出力)を備えた回路を8チャンネル持っています。
- ◆チャンネルごとに、入力信号のスレッシュホールド・レベル及び出力信号のパルス幅をパネル面から設定できます。
- ◆入、出力信号はAEC(米国原子力委員会)のNIM規格に統一されています。

《仕様》

入力

- ◇入力数: 1 × 8ch
- ◇インピーダンス: 50Ω
- ◇スレッシュホールド・レベル: -10mV ~ -1V(パネル面で設定可能) チェック端子付
- ◇最小入力パルス幅: 2nS
- ◇最大繰返し周波数: 200MHz
- ◇入力保護電圧: +0.7V、-1.4V
- ◇VETO 入力: FAST NIM信号で全チャンネルの出力禁止
- ◇BIN GATE 入力(リアパネル): TTL信号のLowレベルでVETO動作 (OFF スイッチ付)

出力

- ◇出力数: 2/ch (OUT)、1/ch (-OUT)
- ◇出力信号: FAST NIM
- ◇出力パルス幅 約3nS ~ 55nS(パネル面で設定可能)

- ◆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: 60mA
+6V: 1.4A



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@kaizuwks.co.jp Homepage <http://www.kaizuwks.co.jp>