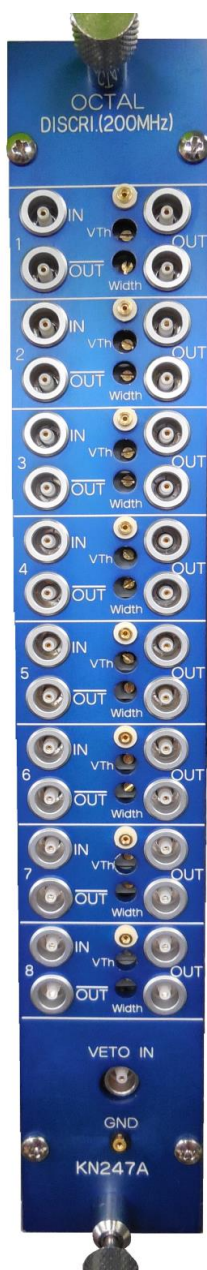


200MHz OCTAL DISCRIMINATOR (Non Updating)



《概要》

このモジュールは、最大繰り返し周波数が200MHzの高速ディスクリミネータです。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。入力感度と出力パルス巾は、各チャンネル共独立しております。

* 弊社カタログ品KN247との違いは、入力感度(-1mV~)を上げ、出力パルス巾を100nsec~12 μ secぐらいまでの可変範囲で変更が可能です。

《仕様》

入力特性

- ◆入力数：1×8ch
- ◆インピーダンス：50 Ω / NIM信号
- ◆最大繰り返し周波数：200MHz
- ◆最小入力パルス巾：2ns
- ◆入力保護電圧：+0.7V、-1.4V
- ◆入力感度(V)：-1mV ~ -1.0V(チェック端子付)
- ◆VETO入力：全ての出力を禁止します。(リアパネル面のリモコネクタ)
- ◆BIN GATE入力：TTL LowでVETO(リアパネル面のリモコネクタ・OFF SW付)

出力特性

- ◆出力数：2ch(OUT)、1ch(-OUT)
- ◆出力信号：FAST NIM
- ◆出力パルス巾：任意設定可能
- ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。
- ◆入出力コネクタは標準のリモコネクタを使用しております。
- ◆消費電流：+6V 60mA・-6V 1.4A

定価:328,000



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>