

OCTAL GATE & DELAY GENERATOR



《概要》

このモジュールは、1入力に対して2出力及び、1反転出力の回路を8つ備えたゲート&ディレー ジェネレータです。

弊社カタログ品のKN1502型をバージョンアップした製品です。違いは、ディレー時間及び、パルス幅が自由に変更できるように改良されております。

《仕様》

入力特性

- ◆入力数：1×8ch
- ◆インピーダンス：50Ω/NIM信号
- ◆最小パルス幅：約10ns

出力特性

- ◆OUTPUT：2×8ch(ノ インバート出力)及び、1×8ch(インバート出力)
- ◆インピーダンス：50Ω/NIM信号
- ◆遅延時間
 - スイッチA：50ns～1μsec標準値(連続可変) *変更可能です。
 - スイッチB：250ns～10μsec標準値(連続可変) *変更可能です。
- ◆パルス幅
 - スイッチA：50nsec～1μsec標準値(連続可変) *変更可能です。
 - スイッチB：0.1μsec～10μsec標準値(連続可変) *変更可能です。

- ◆ 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 2.5A Max

* 印は、できる限りご要望に応じた変更が可能となります。お問い合わせください。

定価：¥283,000



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>