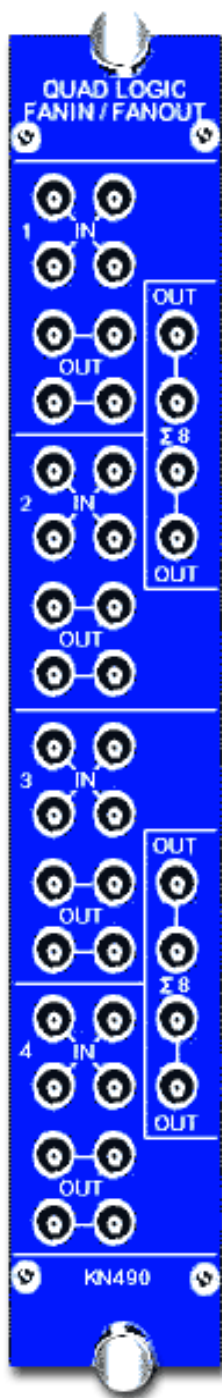


QUAD LOGIC FANIN FANOUT



《概要》

- ◆4チャンネルの高速論理FANIN/FANOUTです。
- ◆入、出力信号はAEC(米国原紙力委員会)のNIM規格に統一されています。
- ◆回路素子には超高速IC(ECL)を使用した回路技術を駆使して高速信号を安定に処理しています。

《仕様》

入力

- ◇4×4ch(4入力論理OR)
- ◇インピーダンス:50Ω
- ◇2チャンネルごとに8入力論理ORを構成

出力

- ◇インピーダンス:50Ω
- ◇Σ8 OUT 4×2ch(2つの8入力論理OR出力)
立上がり、立下がり時間:約2nS

- ◆入、出力間の信号遅延時間:約8nS
- ◆最高繰返し周波数:160MHz
- ◆入、出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用。
- ◆ケース幅:NIM 1W 規格
- ◆消費電流:-6V 約650mA
+6V 約35mA



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>