

【信号分配器】周波数分配器

TSC 4036B-R

【信号分配器】周波数分配器 4036B-Rは、低位相雑音及び高いチャンネルアイソレーションを必要とされる実験室、工場、試験および測定環境において周波数信号を分配するための1入力15出力の周波数信号分配器です。同機種を2段接続で構成することにより、最大225チャンネルまで分配出力可能です。その他、フロントLEDやイーサネットポート経由でアラーム状態やステータス状態の確認が可能です。



主な特長

- 入力数：1チャンネル
- 入力周波数：1MHz～20MHz(正弦波)
- 入力レベル：1Vrms
- 出力数：15チャンネル
- 高アイソレーション
- 最大225チャンネルまで分配出力可能
- 全ての入力・出力のアラーム状態をLEDで表示
- イーサネットポートによるステータス管理
- 1Uラックマウント型