RF POWER METER



≪概要≫

◆このモジュールは、入力電力と反射電力を測定するために 開発され、入力電力は、そのdBm値を3桁で表示します。 反射電力は、入力電力と反射電力の比率をdBで表示します。

≪仕様≫

◆入力

周波数範囲:130MHz ~ 200MHz 電力範囲:0~44.7dBm(1mW~30W)

インピーダンス: 50 Ω リターロス: 20dB typ. コネクタ: LEMO or BNC 絶対最大電力: 46.0dBm (40W)

◆出力

插入損失 : 約0.5dB+3dB(Cuple loss)

インピーダンス: 50 Ω リターロス : 20dB typ. コネクタ : LEMO or BNC

◆表示

入力電力:dBm 3桁表示リターンロス:dB 3桁表示

◆外形:NIM規格2幅

◆使用温度範囲 :0°C~40°C

<u>定価:¥496,000</u>



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