

パワー・ディバイダ

Agilent 11636A/B抵抗パワー・ディバイダ

これらのパワー・ディバイダは、整合とトラッキングが優れています。伝送ラインの障害テストやパワー結合などのアプリケーションには、パワー・ディバイダをお勧めします。

周波数: $DC\sim18~GHz$ 、 $DC\sim26.5~GHz$ 振幅トラッキング:0.5~dB、0.25~dB位相トラッキング: $\pm 2^\circ$ (代表値)

Agilent 87302/3/4Cハイブリッド・パワー・ディバイダ

これらのパワー・ディバイダは、低挿入損失で高いポート間アイソレーションが必要なパワー・アプリケーション用に開発されています。ハイブリッド・パワー・ディバイダにより、クリティカルな信号処理アプリケーションで2つの出力ポート間の位相/振幅トラッキングを制御/仕様化できます。

周波数: $0.5/1/2 \sim 26.5 \text{ GHz}$ 挿入損失: $1.1 \sim 1.9 \text{ dB}$

アイソレーション: **19~21 dB** 振幅トラッキング: **0.3~0.5 dB** 位相トラッキング: **6°~10**°

モデル番号	概要
11636A	DC~18 GHzパワー・ディバイダ、N型、50 Ω
11636B	DC~26.5 GHzパワー・ディバイダ、APC-3.5、50 Ω
87302C	パワー・ディバイダ、0.5~26.5 GHz
87303C	パワー・ディバイダ、1~26.5 GHz
87304C	パワー・ディバイダ、2~26.5 GHz









パワー・スプリッタ

11667A/B/C 2方向抵抗パワー・スプリッタ

これらのパワー・スプリッタは、出力間の整合とトラッキングが優れ、外部信号源のレベリングや比測定に適しています。

周波数: DC~50 GHz

振幅トラッキング: $0.2\sim0.4~\mathrm{dB}$ 位相トラッキング: $\pm0.5^{\circ}\sim\pm3^{\circ}$

最大入力パワー: 0.5W

モデル番号	概要
11667A	DC~18 GHzパワー・スプリッタ、N型、50 Ω
11667B	DC~26.5 GHzパワー・スプリッタ、3.5 mm (メス) コネクタ、50 Ω
11667C	DC~50 GHzパワー・スプリッタ、2.4 mm (メス) コネクタ、50 Ω







アジレント・テクノロジー株式会社

本社〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1

計測お客様窓口

受付時間 9:00-19:00 (土・日・祭日を除く)

FAX、E-mail、Webは24時間受け付けています。

TEL ■■ 0120-421-345

(042-656-7832)

FAX■■ 0120-421-678

(042-656-7840)

Email contact_japan@agilent.com

電子計測ホームページ

www.agilent.co.jp

●記載事項は変更になる場合があります。ご発注の際はご確認ください。

Copyright 2007 アジレント・テクノロジー株式会社

Agilentのテスト・アクセサリとソリューションの詳細は、以下を参照してください。

『Agilent RF/マイクロ波テスト・アクセサリ・カタログ2006/07』をご希望の場合は、以下をご覧ください。

http://www.agilent.co.jp/find/mta

