

RP618G-45 RFプリアンプ(6GHz~18GHz 45dB)

RFプリアンプ“RP618G-45”はEMI測定に於いて、アンテナ等からの微小な妨害波を増幅し、測定のダイナミックレンジを確保することができます。

【製品外観】



【仕様】

使用周波数範囲	:	6GHz~18GHz
出力	:	10dBm (1dBc) (Min.)
電力利得	:	45dB (Min.)
VSWR	:	2.0 : 1 (Max.)
利得偏差	:	±2.0dB (Max.)
ノイズフィギュア	:	1.5dB (typ)
入出力インピーダンス	:	50Ω
入出力コネクタ	:	SMAメス
電源	:	AC100V, 100VA
寸法, 質量	:	160(W)×230(D)×88(H)mm, 約3kg

※ホーンアンテナ取付仕様(外部DC電源)の「RP618G-45H」も用意しております。
また、別途オプションでNJコネクタ(18GHz)に変更が可能です。

株式会社EMCシステムズ

〒252-0143

神奈川県相模原市緑区橋本3-25-1

TEL : 042-779-3432(代)

FAX : 042-779-3446

URL : <http://www.emcs.co.jp>