

RP2640G-35 RFプリアンプ(26.5GHz~40GHz 35dB)

RFプリアンプ“RP2640G-35”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 | : | 26.5GHz~40GHz |
| 出力 | : | 8dBm (1dBc) (Min.) |
| 電力利得 | : | 35dB (Min.) |
| VSWR | : | 2.7 : 1 (Max.) |
| 利得偏差 | : | ±2.5dB (Max.) |
| ノイズフィギュア | : | 3.3dB (typ) |
| 入出力インピーダンス | : | 50Ω |
| 入出力コネクタ | : | K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「RP2640G-35H」も用意しております。

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>