

Infokiosk GUM

<https://infokiosk.gum.gov.pl/inf/wspolpraca/oferta-dla-nauki/energia-i-ochrona-srodo/wzmacniacz-mikrofalowy/2988,Wzmacniacz-mikrofalowy-35-dBm-w-zakresie-od-2-GHz-do-8-GHz.html>
17.04.2024, 21:31

Wzmacniacz mikrofalowy 35 dBm w zakresie od 2 GHz do 8 GHz

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Proponowany zakres prac

Do zwiększenia zakresu częstotliwości pracy komory GTEM niezbędny jest m.in. odpowiedni wzmacniacz mikrofalowy. Wzmacniacz mikrofalowy 35 dBm w zakresie od 2 GHz do 8 GHz pozwoli na sprawdzenie jednorodności pola elektromagnetycznego w komorze.

Rodzaj: praca inżynierska

Podobszar: Pole magnetyczne

Temat główny: Fale elektromagnetyczne wysokich częstotliwości

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

Marcin Wojciechowski

Laboratorium Elektryczności i Magnetyzmu

marcin.wojciechowski@gum.gov.pl