

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/wspolpraca/oferta-dla-nauki/energia-i-ochrona-srodo/mikser-czestotliwosci-p/3260,Mikser-czestotliwosci-pasma-E-wspolpracujacy-z-odbiornikiem-3-GHz.html>
2022-05-24, 23:06

Mikser częstotliwości pasma E współpracujący z odbiornikiem 3 GHz

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Proponowany zakres prac

Mieszacz częstotliwości pasma E współpracujący z odbiornikiem 3 GHz, wykonany w tej pracy, jest praktyczną kontynuacją pracy teoretycznej, opisanej w punkcie 3.1.1 do zastosowań np. w paśmie E do odbioru sygnału radarowego z czujników samochodowych.

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