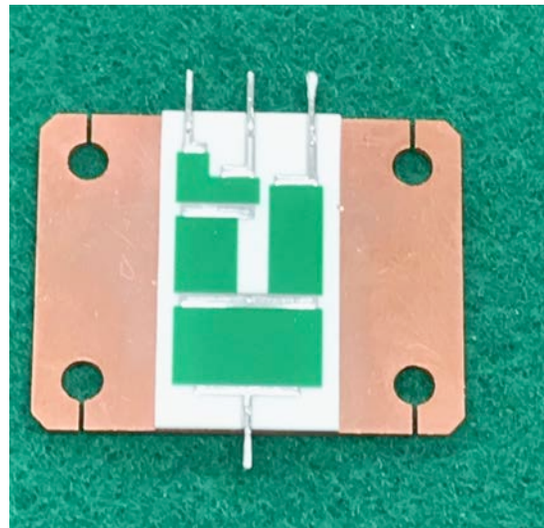


放熱板付き金属薄膜ネットワーク抵抗器

RF20033

放熱板付き金属薄膜ネットワーク抵抗器 RF20033はビームポジションモニター用として厳しい要求をクリアするために開発されたデバイスです。

このデバイスは放熱器を併せて使用することで10Wの電力を入力させることができます。



○ 特徴 ○

優れた反射特性	入力のVSWRを1.001以下を実現可能
挿入損失	高精度の抵抗を用い安定した減衰量を実現
高入力電力	放熱器器を取り付けることで10Wまで入力可
インピーダンス調整	外部回路を付加しインピーダンス調整が可能
優れた温度特性	高温でも高性能を維持できる優れた温度特性

主な仕様	
入力インピーダンス	50 Ω ±0.1% (所定個回路構成で測定)
信号減衰量	12.0dB (Typ.)
最大入力電圧	±100V
信号帯域幅	DC~50 MHz
最大電力	10W(MAX)
VSWR	1.001 以下 (5MHz) (所定個回路構成で測定)
外形寸法	25 mm(W) x 26 mm(L) x 1.9 mm(H)
アクセサリ	
ネットワーク抵抗器ホルダ	

特許1件出願中

 **hirak** 株式会社 啓

〒195-0055 東京都町田市三輪緑山2-4-17
TEL: 044-987-7368 FAX: 044-987-7369
E-mail : cherryhill@hirak.co.jp

hirak

検索