

同軸固定減衰器(アッテネーター) TA-PJ-6

50Ω 固定減衰器

RoHS2 受注生産品



概要

TNC型 1W 6dB 固定減衰器(アッテネータ)です。減衰量は2GHzまで 6 ± 0.8 dB。

同軸固定減衰器(アッテネーター)の詳細

は[こちら](#)

Reference photo

仕様

嵌合部形状	プラグ・ジャック
特性インピーダンス	50Ω
使用周波数範囲	2GHz
電圧定在波比	1.2以下(DC~2GHz)
定格電力(W)	1W
減衰量(dB)	2GHzまで 6 ± 0.8 dB

材質/表面処理

中心コンタクト	金めっき
外部コンタクト	黄銅/ニッケルめっき

●商品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。
●掲載の写真は撮影や印刷の関係で実物と異なることがあります。

