

抵抗減衰器

MN510C

DC～500 MHz



受注生産品

MN510C 抵抗減衰器は、50Ω用の可変抵抗減衰器です。
減衰器確度が高く、小型・軽量です。

規格

周波数範囲	DC～500MHz
入出力コネクタ	N、50Ω不平衡
不整合減衰量	≥30dB (DC～100MHz) ≥25dB (100MHz～300MHz) ≥20dB (300MHz～500MHz)
最大減衰量	91dB
可変ステップ	10dB × 8、1dB × 10、0.1dB × 10
減衰量確度	ステップ確度： ±0.2dB (0～10dB、DC～500MHz) ±0.3dB (0～91dB、DC～300MHz) ±0.5dB (0～91dB、300MHz～500MHz) 残留損失： ≤0.2dB (DC～100MHz) ≤0.4dB (100MHz～300MHz) ≤0.5dB (300MHz～500MHz)
最大入力	0.25W (24dBm)
動作温度範囲	0～45℃
寸法・質量	210(W) × 95(H) × 150(D) mm、≤3kg

オーダリング・インフォメーション

ご契約にあたっては、形名・記号、品名、数量をご指定ください。
品名は、現品の表記と異なる場合がありますので、ご了承ください。

形名・記号	品名
MN510C	—本 体— 抵抗減衰器 (受注生産品)
J0025A W0219AW	—標準付属品— 同軸コード (S-5DWP・5D-2W・S-5DWP)、1m: 2本 MN510C 取扱説明書: 1部