



2-W-Koaxial-Dämpfungsglieder / Attenuators bis 40 GHz

2-W-Koaxial-Dämpfungsglieder / Attenuators bis 40 GHz
US-Hersteller RES-NET Microwave bietet jetzt seine Koaxial-Dämpfungsglieder/Attenuators im erweiterten Frequenzbereich von DC bis 40 GHz an. Die RA2-40KFMXX haben 2 W, einen VSWR von 1,4:1 (max.), 50 R und eine Impulsleistung von 1 KW (5 µs Puls, 2,5 % Duty Cycle). Die Dämpfungsgenauigkeit liegt bei ±0,5 dB (0 dB bis 6 und 8 dB), bei ±0,6 dB (10,15 und 20 dB) und bei 0,8 dB (30 dB). Der Arbeitstemperaturbereich erstreckt sich von -55 bis +125 C. Die Anschlüsse sind Edelstahl-passiviert und der Temperaturkoeffizient liegt bei 0,0001 dB/dB°C. Die Dämpfungsglieder werden zur Verringerung der Eingangsleistung in zahlreichen Prüf-, Mess- und Kommunikationsanwendungen wie z.B. der Feineinstellung der Leistung zwischen unterschiedlichen Kanälen oder als Schutz für den Eingang eines Netzwerkanalysators eingesetzt. Weitere Informationen sowie Angebote für Klein- bis Großserienmengen und technische Beratung erhalten Sie vom offiziellen Distributor/Repräsentanten für Deutschland, Österreich und die Schweiz, der WDI AG aus Wedel.
Weitere Informationen erhalten Sie bei: WDI AG
Industriestraße 25a
Industriezentrum
22880 Wedel (Holstein)
Telefon: +49-4103-18 00-0
Fax: +49-4103-18 00-200
E-Mail: info@wdi.ag
Internet: www.wdi.ag
http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=581730

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage