




Ultra-Breitband-Drop-In-Isolator von NOVA Microwave

Ultra-Breitband-Drop-In-Isolator von NOVA Microwave
Seit 2013 gehört der US-Hersteller NOVA Microwave zum ETI (Electrotechnik Industries) -Konzern, genauer zur Tochterfirma RES-NET Microwave. Seitdem werden regelmäßig neue Produkte vorgestellt. Mit dem DTIU1350 stellt NOVA seinen neuen Ultra-Breitband-Drop-In-Isolator mit einem Frequenzband von 9000 bis 17000 MHz und Leistung von 25 W (FWD und REV) vor. Das solide gefertigte Gehäuse aus hochwertigstem Material sichert beste magnetische Abschirmung und exzellente Temperaturstabilität über den gesamten Arbeitstemperaturbereich von -40 bis +85 C. Der Isolator hat eine Größe von 12,7 x 12,7 mm (Höhe 6,35 mm) und ist für Hochtemperatur-Reflow-Löten geeignet. Der Eingangsverlust liegt bei 1 dB und die Isolation bei 15 dB. Der VSWR wird mit 1,43 und der Return-Loss mit 15 spezifiziert. Das Model DTIU1350 ist für eine Vielzahl von Anwendungen von X-Band bis KU-Band im kommerziellen Bereich, für Telekommunikationsanwendungen, für Militär- und Satellitenanwendungen sowie für Luft- und Raumfahrtanwendungen geeignet. Anfragen für weitere Informationen und technische Beratung, Angebote (ab 1 Stück) sowie Anfragen zu kundenspezifischen Lösungen richten Sie gern jederzeit an den offiziellen Distributor und Repräsentanten von NOVA für die Länder Deutschland, Österreich und die Schweiz, die 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 

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

mw@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage