



## REACTEL Inc. - Ein alter Hase neu bei EMCO Elektronik

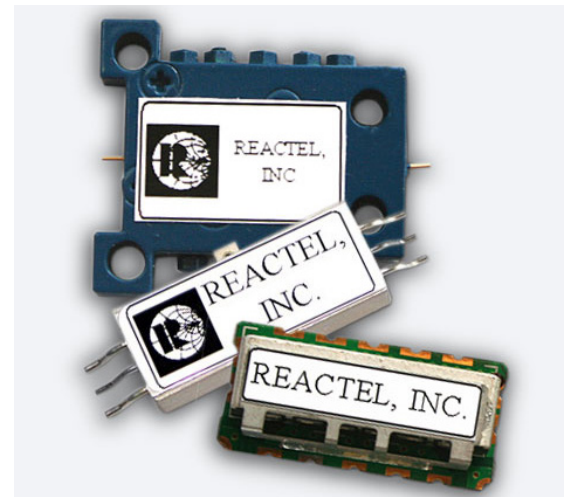
Viele Jahre schon hatte die EMCO Elektronik GmbH Filter von REACTEL im Portfolio. Seit Oktober 2022 sind wir nun offizieller Partner und Distributor von REACTEL in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Reactel wurde 1979 gegründet und ist ein vertrauenswürdiger Designer und Lieferant von HF- und Mikrowellenfiltern, Multiplexern und Multifunktionsbaugruppen mit einer breiten Palette von technischen Anforderungen bis zu 50 GHz, was früher die obere Frequenzgrenze ihrer Messmöglichkeiten war.

Die Anschaffung von hochleistungsfähigen, hochauflösenden Testgeräten mit Messfunktionen bis 67 GHz ermöglicht es den Designern von Reactel, neue Filter, Multiplexer und Multifunktionsbaugruppen, mit einem Frequenzbereich bis 67 GHz, zu entwickeln und zu charakterisieren. Die Produktionsingenieure von Reactel können sicherstellen, dass die geforderten Leistungsniveaus der Filter, wie Rückflussdämpfung oder Außenbandunterdrückung, im mmWave-Frequenzbereich erfüllt bzw. übertroffen werden.

Die Produktlinie von Reactel Inc. umfasst u. a.

- Wireless Filter
- Waveguide Filter & Diplexer
- Tubular Filter
- Suspended Substrate Filter & Diplexer
- Standard and Flat-Pack Combine & interdigitale Filter
- Special Shape Filter
- Multifunction Assemblies
- High Power Filter
- GPS Filter
- Discrete Component Filter
- Ceramic Filter
- Cavity Filter



Die EMCO Elektronik ist Ihr kompetenter Ansprechpartner der Firma Reactel Inc. in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!**

**Ihr Partner für EMV und HF:**

**EMCO Elektronik GmbH**

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)

Web: [www.emco-elektronik.de](http://www.emco-elektronik.de)

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns bitte eine kurze Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)  
Irrtümer und Änderungen vorbehalten!