



Telemeter Electronic

Temperaturmanagement

Industriekomponenten

Messtechnik

HF-/Mikrowellentechnik

Luftfahrtelektronik

Entwicklung und Service

Presseinformation

Hochfrequenzverstärker bis etwa 6000 MHz nun auch als einlötbare Varianten

Die Anforderungen an Hochfrequenzverstärker ändern sich ständig und es ergeben sich neue Anwendungen, welche die Signalverstärkung unter Einhaltung spezieller Rahmenbedingungen erfordern.

Eine dieser neuen Anforderungen ist die weitere Miniaturisierung bei aktiven Komponenten, welche nicht nur in der industriellen Fertigung immer wichtiger wird.

Um diesen besonderen Ansprüchen gerecht zu werden, bietet Telemeter Electronic neben Verstärkern mit Koaxialanschlüssen nun auch Verstärker zum Ein- bzw. Auflöten an.

Die Differenzierung der Verstärker erfolgt nach folgenden Kriterien:

- Bauform koaxial oder einlötbare
- Einlötbare Verstärker in den Bauformen Flat pack, Flange mount, TO und SMT
- Rauscharme Verstärker
- Breitbandverstärker
- Leistungsverstärker im Bereich bis 20 W
- Verstärker mit hohem Interceptpunkt
- Verstärker für Mehrbereichsanwendungen
- Verstärker für Kabel-TV (CATV)
- Gallium-Nitrid-Verstärker (GaN)
- Verstärker mit hoher Verstärkung

Weitere Informationen, Beratung und Verkauf durch Telemeter Electronic.
Bitte besuchen Sie folgende Homepage www.telemeter.info

Ihr zuständiger Spezialist bei Telemeter Electronic:

Herr Ulrich Frick, Tel: 0906 / 70693-55, E-Mail: HF@telemeter.de

Deutschland

Telemeter Electronic GmbH

Joseph-Gänsler-Straße 10
86609 Donauwörth
Telefon +49 906 70693-0
Telefax +49 906 70693-50
info@telemeter.de
www.telemeter.info

Schweiz

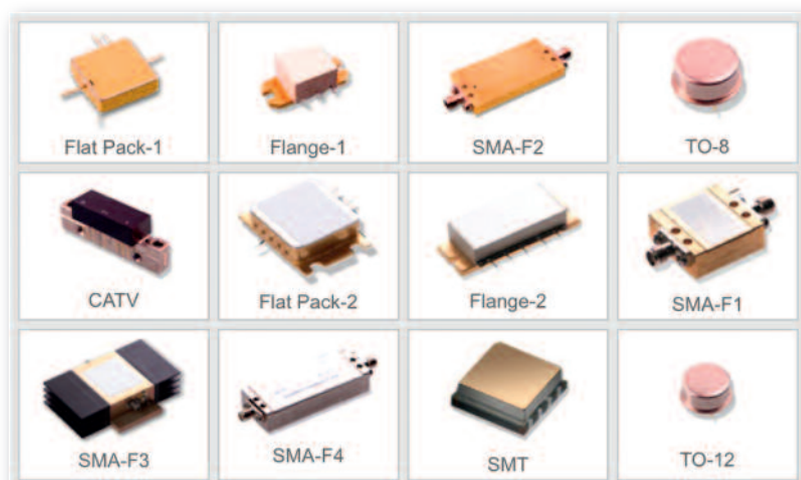
Telemeter Electronic GmbH

Romanshornerstrasse 117
8280 Kreuzlingen
Telefon +41 71 6992020
Telefax +41 71 6992024
info@telemeter.ch
www.telemeter.info

Tschechische Republik

Telemeter Electronic s.r.o.

České Vrbné 2364
37011 České Budějovice
Telefon +420 385 310637
Telefax +420 385 510124
info@telemeter.cz
www.telemeter.info



Wir bitten Sie um einmalige, kostenlose Veröffentlichung im redaktionellen Teil Ihrer Zeitschrift und gegebenenfalls im Internet.