

[View this email in your browser](#)



News **Highlights** TRS-STAR



TAI SAW Technology Lösung

TST Lösungen für alle Kunden in den Bereichen : Mobile Anwendungen, Konnektivität, Low Power, Satelliten TV/ Radio, Instrumentierung, Base Station und Telematik.



[Download Product-Selector-Guide](#)



Applikationen

Navigation:

GPS, GLONASS, GALILEO, Beidou und alle GNSS

Drahtlose Konnektivität:

Wifi, Bluetooth, CMMB, NFC, Analog TV, Combo Chip

Low Power & ISM Band:

Smart Metering, W/L Audio, Fernbedienungen, Alarm & Sicherheit, Gesundheit & HID, Medizin

Mobile:

2G, 3G, LTE, Femtocell, Repeater, Base Station



[Download Applikationen](#)

TFE OCXO Serie



- Metall-Dip Gehäuse & SMD
- Anwendungen: Basisstation, Prüfmittel, Telekommunikation, Forschung und spezielle Anwendungen
- Hohe Stabilität, hohe Zuverlässigkeit, geringes Phasenrauschen & Jitter
OCXO

Produktlinien

XTAI Geräte

- Resonator (TZ)
- Multi-Pole Filter (TY)
- XO (TW)
- VCO (TV)
- VC/TCXO (TX)
- OCXO (TP)

SAW Geräte

- RF Filter (TA)
- IF Filter (TB)
- Duplexer (TF)
- Resonator (TC)
- Sensor
- VC/SO (TS)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Head Office Stutensee

T: 07249 95222-106

F: 07249 95222-199

sales@trs-star.com

Copyright © 2015 TRS Star GmbH, All rights reserved.

You're receiving this email because you're are listed as our customer.

Our address:

TRS STAR GmbH | Werner-von-Siemens-Str. 1 | 76297 Stutensee | Germany | www.trs-star.com

HRB 11356 Handelsregister Karlsruhe

If you feel you have received this message in error, or if you would no longer like to receive emails from TRS Star GmbH, click here to [unsubscribe](#).