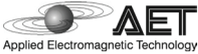


Ihr Partner für EMV und HF

HF- & Mikrowellen-Messtechnik

	Kleinsignalverstärker 1,8 – 26 GHz SatCom-Verstärker bis 31 GHz L, C, X, Ku, DBS, Ka-Band
	AVIONIK-Testgeräte für Identifikation, Navigation/Kommunikation und Sicherheit
	Funkmessplätze für analoge- & digitale Funkstandards
	PC-basierende vektorielle Netzwerkanalysatoren im Desktop- & Kompaktformat, sowie Vektorreflektometer, 50 & 75 Ohm, 2- & 4-port Lösungen, 20 kHz – 20 GHz, hohe Messgeschwindigkeit bei gleichzeitig hohem Dynamikbereich (bis 150 dB). Neuartige VNA-Lösungen für Labor- und portablen Betrieb mit optimalen Preis-/Leistungsverhältnis!
	Handover-Testsysteme, Schaltfelder
	UWB-Pulsgeneratoren (tr<150ps, bis 80 kV), Treiber für Pockels Zellen
	Wireless- & Mobilfunk-Tester für LTE, Bluetooth, WLAN etc.
	Highend-Frequenzzähler (60 GHz) Modulations-Domän-Analyse, LWL Distributionssysteme, Zeit- & Frequenzstandards, GNSS-Signalgeneratoren & Simulatoren, Master-Clocks, Inertial Navigation Module
	Kalibrierkits, Gelenkleitungen, Messmittel
	neuartiger, leistungsstarker und tragbarer Echtzeit-Spektrumanalysator (PC-basierend, USB 3.0), 9 kHz – 6.2 GHz, 40 MHz Echtzeit-Bandbreite mit den Features eines HighEnd-Laborgerätes zum absoluten Spitzenpreis (HF-Signalanalysesoftware inklusive)!
	LWL-Cross-Site-Verbindungen 10 MHz – 4,2 GHz mit ultraweitem Dynamikbereich

EMV-Messtechnik & Systeme

	USDS-Vergleichstrahlungsquelle
	EMF / Störstrahlungssicherheit Messgeräte für elektrische und magnetische Felder 5 Hz – 400 kHz
	EMV & Antennen-Messtechnik, Schirmkabinen & Absorberräume, EMV-Zubehör Messumgebung für WiFi, WIMAX, CTIA, OTA, LTE & MIMO
	Koppelmedien für leitungsgebundene EMV
	Prüfgeräte für leitungsgeführte Störungen: ESD, Burst, Surge, Magnetfelder, Spannungsschwankungen
	EMV-Software für Immunitäts- & Emissionsmessungen im HF- und Transientenbereich, Monitoring bzw. automatisierte Prüflinsüberwachung
	EMV-gehärtete, optische Übertragungssysteme (DOTech) für störungsfreie Übertragung analoger Signale DC - 10 MHz
	Messem Empfänger bis 18 GHz, EMV-Prüfsysteme, Feldsonden, Leistungsmesser, Antennen, Netznachbildungen
	LWL-Datenübertragungssysteme DC – 3 GHz, Prodyn Sensoren
	TDS Nahfeld-Zeitbereichs-System für präzise EMV Analyse
	Konfektionierte Hochleistungs-Koaxialkabel bis 50 GHz für mehrere kW Vorwärtsleistung bei 1 GHz

Antennen-Messtechnik & Systeme

	Antennen-Messtechnik, Schirmkabinen & Absorberräume, Messumgebung für WiFi, WIMAX, CTIA, OTA, LTE & MIMO
	Design & Fertigung von Antennensystemen, Feeds und Speisernetzwerken
	Antennenmesssysteme Nah- & Fernfeld, Software, Positionierer und Zubehör

Ihr Partner für EMV und HF

HF-Leistungsverstärker

	Leistungsverstärker als TWTA oder SSPA für SatCom, Militär und Radaranwendungen. C-Band bis V-Band, von 1 GHz - 75 GHz
	Halbleiter-Verstärker 10 kHz–6 GHz, 20 W bis 12 kW
	TWT-Leistungsverstärker 0,8 – 45 GHz, CW & Puls bis 10 kW
	Komplette Verstärker-Rack-Lösungen mit fernsteuerbarer Schaltmatrix und Systemintegration

HF-Hohlleiter

	Hohlleiter- & Subsysteme, WR-22 bis WR-650, eigenes Salzbad und eigene Galvanik
	Passive Hohlleiterkomponenten bis 50 GHz, Drehkupplungen, SPACE HERITAGE, eigenes Salzbad und eigene Galvanik
	flexible Hohlleiter, kundenspezifische Lösungen
	Entwicklung & Design kundenspezifischer Hohlleiterlösungen, Komponenten und Subsysteme aller WR-Größen und gängiger WRD-Größen

HF- und μ W-Komponenten

	Antennen und HF-Komponenten in Koaxial- & Hohlleitertechnik
	Breites Spektrum an Mikrowellen- & HF-Komponenten, passiv und aktiv, von kHz bis THz, Aerospace, Kommunikation, Defence & R&D
	Halbleiter-Verstärker und Module, CW & Puls, Schmal- & Breitband, DC– 10GHz, mW–4kW
	Hochleistungskomponenten in Koaxial- & Hohlleitertechnik
	Detektoren, Limiter, Pin-Dioden Schalter, Mischer, Generatoren, Verstärker
	Up- und Down Konverter, Schalter, Multiplier, Verstärker, kundenspezifische Lösungen
	Programmier- & einstellbare Dämpfungsglieder, Leistungsteiler, koaxiale Schalter, Abschlüsse
	Filter, Schaltfelder, kundenspezifische Subsysteme
	optische Übertragungsstrecken bis 40 GHz, kundenspezifische Lösungen
	Design & Fertigung von Antennensystemen, Feeds und Speisernetzwerken
	Design & Fertigung von Tiefpass-, Hochpass-, Bandpass-, Bandsperfiltern und Diplexern von 10 MHz - 80 GHz in verschiedenen Technologien; Klein- sowie Großserien
	LNAs, aktive & passive HF-Komponenten bis 100 GHz, Konverter, Hohlleiter & Hohlleitersysteme
	Bias Tees, DC-Blocks, Filter, Leistungsteiler, Baluns, Verstärker
	Diverse HF-Komponenten bis 50 GHz: Verstärker, Detektoren, Filter, Mischer, Kombiner/Teiler, Diskriminatoren, Schalter
	Absorber-Einsätze für Hohlleiter bis 90 GHz, Hohlleiter-Abschlüsse & Loads, flexibles Absorbermaterial 2–26 GHz
	Diverse Oszillatoren, Synthesizer, Hybride, Filter, alle gängigen HF-Komponenten, kundenspezifische HF-Komponenten, Synflex-Kabel
	Sensoren, Oszillatoren, kundenspezifische Lösungen
	LWL-Cross-Site-Verbindungen 10 MHz – 4,2 GHz mit ultraweitem Dynamikbereich



Rückantwort



per Fax (089/895 90 376)
per email (info@emco-elektronik.de)

Absender:
Firma:
Name:
Tel.: Fax:
Email:

Empfänger:
Vertriebszentrale EMCO:
Bunsenstr. 5, 82152 Planegg
Tel.: 089 / 895 565 0
Fax: 089 / 895 90 376
info@emco-elektronik.de
Im Internet:
www.emco-elektronik.de

Ich wünsche weitere Informationen aus Ihrem Produktportfolio, bitte senden Sie mir folgende Unterlagen zu:

HF- & Mikrowellen-Messtechnik

- AtlanTec RF
- Cobham-IFR
- Cobham-AEROFLEX
- Copper Mountain
- Kentech Instruments
- Litepoint
- Spectracom
- Tektronix
- Spinner
- ViaLite

HF-Leistungsverstärker

- Comtech/XiCom
- Prâna
- TMD

HF-Hohlleiter

- Apollo Microwave
- MDL
- SMC
- Microwave Filters

Antennen-Messtechnik & Systeme

- ETS-Lindgren
- Mirad Microwave
- NSI

HF- & Mikrowellen-Komponenten

- A-Info
- AtlanTec RF
- BOWEN
- Connecticut Microwave
- Herotek
- Jersey Microwave
- JFW Industries
- LARK Engineering
- microo
- mirad Microwave
- Microwave Filters
- Tektronix
- PMI
- ViaLite
- Resin System
- RF-LAMBDA
- Synergy Microwave
- Work Microwave
- ViaLite

EMV-Messtechnik & Systeme

- AET
- Combinova
- ETS-Lindgren
- FCC
- Haefely
- IndexSar
- JFW Industries
- Nexio
- NK-Elektronik
- NARDA-PMM
- ppm
- SPEAG
- TRU Corporation

- Ich wünsche eine technische Beratung, bitte rufen Sie mich an