



MOTOROLA

- UMTS/GSM/GPRS-Module mit TCP/IP-Stack, für Sprach-, Fax-, SMS- u. Datenübermittlung
- Dualband- und Quadband-Versionen
- Edge- und Java-Funktionalität
- Module für CDMA-Anwendungen
- Alle Module fully Type Approved



- Funkmodule und Lösungen im ISM-Band, auch inklusive Controller und Standardsoftware
- kundenspezifische Softwareanpassungen
- sowohl getrennte Sender und Empfänger als auch Transceiver für kleine und höhere Leistung

CEL California Eastern Laboratories

- ZigBee Module nach IEEE 802.15.4 im 2.45 GHz Band auf verschiedenen Plattformen:
- Ember 250 und Ember 260
- Freescale MC13192
- Texas Instruments CC2430
- Leistungsklassen von 1 mW bis 100 mW für Reichweiten > 1000m



- Socketmodems für GSM/GPRS, analog, ISDN und LAN
- Connexant- oder DIL 40- Style; Standard Pin-Out
- Standard AT-Commands über serielles Interface
- Box-Modems für GSM/GPRS, Alalog, ISDN und LAN
- CE-Approval



- GPS-Receiver-Module auf der Basis des Sirf III-Chipsatzes für fast alle Anwendungen, auch mit erhöhter Sensitivität
- Komplette GPS-Receiver mit integrierter Antenne und RS232 oder USB-Interface
- GPS-Receiver mit integrierter Bluetooth-Technologie



- breitbandige Antennen für GSM/GPRS/UMTS
- aktive und passive Antennen für GPS
- Kombiantennen für Mobilfunk und GPS
- Kabellängen und Stecker frei wählbar
- Adapterkabel in verschiedenen Ausführungen



- Modems, Melder und Module zur drahtlosen Fernüberwachung, Telemetrie und Ortung
- verschieden Bauformen inkl. Hutschienenmontage
- einsetzbar in allen Mobilfunknetzen