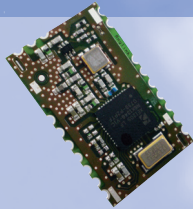


ISM-Band-Module auf der Basis von



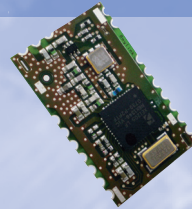
DP1205



433 — 435 MHz
863 — 870 MHz
902 — 928 MHz

High Link Budget
Bidirektional
Schmal- und Breitband
Ideal für Funk mit großer
Reichweite

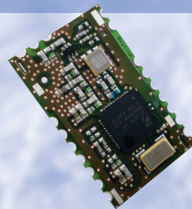
DP1211



863 — 870 MHz
902 — 928 MHz
950 — 960 MHz

Niedrigster Energieverbrauch
Bidirektional
Breitband
Ideal für Anwendungen mit
wenig Energievorrat

DP1203



433 — 435 MHz
868 — 870 MHz
902 — 928 MHz

High Link Budget
Bidirektional
Schmal- und Breitband
Ideal für Funk mit großer
Reichweite

Ebenso erhältlich:

- ▶ Module mit einer Ausgangsleistung von bis zu 250mW
- ▶ Module mit einem Atmel μ -Controller onboard.

- ▶ Kundenspezifische Entwicklungen jederzeit möglich (auch für kleine Stückzahlen)
- ▶ Direkter Applikations-Support
- ▶ Design-In Unterstützung möglich
- ▶ Schnelles Aufbauen von Mustern durch Module (Time to Market)
- ▶ High Link Budget und geringe Stromaufnahme auch bei Modulen

Anylink Systems AG · Marie Curie Strasse 2 · 85055 Ingolstadt
Tel.: 08 41 / 901 44 51 · Fax: 08 41 / 901 44 52 · E-Mail: info@anylink.de