

# FUNKtioniert!

Besuchen Sie  
uns auf der  
electronica!  
Halle A4 Stand 367



**Sie haben die Ideen, wir die Lösungen.** Der Schmalband-Funktransceiver **STD-302N-R** für industrielle Anwendungen bietet Ihnen u.a. große Reichweite, hohe Empfindlichkeit sowie kurze Umschaltzeiten zwischen TX und RX – und bleibt trotzdem immer stabil und zuverlässig. STD-302N-R gibt es für die Frequenzbänder 434MHz und 868MHz, sowie in 419MHz (China), 429MHz (Japan), 447MHz (Korea) und 458MHz (Großbritannien).

**Nutzen Sie unsere Technologie  
und Kompetenz für Ihre Ideen.**



**STD-302N-R**



Hersteller:

**CIRCUIT DESIGN, INC.**

Nagano · Japan · [www.cdt21.com](http://www.cdt21.com)

Vertrieb durch:

 **Reimesch**  
Kommunikationssysteme GmbH

Friedrich-Ebert-Str. · D-51429 Bergisch Gladbach  
Tel.: 0 22 04 / 58 47 51 · Fax: 0 22 04 / 58 47 67  
[kontakt@reimesch.de](mailto:kontakt@reimesch.de) · [www.reimesch.de](http://www.reimesch.de)

Vertrieb durch:

**CIRCUIT DESIGN GmbH**

Schleißheimer Str. 263 · D-80809 München  
Tel.: +49/89/35 82 83-60 · Fax: +49/89/35 82 83-66  
[www.circuitdesign.de](http://www.circuitdesign.de) · [info@circuitdesign.de](mailto:info@circuitdesign.de)