



E-Mail: c-pfaff@hy-line.de
Tel.: +49 89 614 503 236

Sehr geehrter Abonnent,

nach über 15 Jahren Produktion ist es nun soweit, Silicon Labs hat die "Bluetooth classic" Modul-Familie WTxx zum September 2022 abgekündigt.

Die Gelegenheit möchten wir gerne nutzen, um Ihnen Alternativen aufzuzeigen - von reinen Bluetooth 5-Modulen, deren Performance mittlerweile die der "Classic"-Familie überbietet, bis hin zu Hybrid-Modulen, die Bluetooth und Bluetooth Low Energy vereinen.

Sollten Sie allgemeine Fragen zum Re-Design oder zum Technologiewechsel haben, zögern Sie nicht, mich anzusprechen. Wir stehen gerne Rede und Antwort.

Carsten Pfaff
Geschäftsführer

HY Whitepaper

Bluetooth 5: Verfeinert für das IoT

In diesem Whitepaper werden die neuen Funktionen der Bluetooth 5-Technologie vorgestellt und erläutert, wie sie die nächste Welle von IoT-Anwendungen ermöglichen.

Neu und verfügbar

BGM220P/S

- Bluetooth 5.2
- Sendeleistung +8 dBm
- Empfangsempfindlichkeit -98.9 dBm
- Betriebstemperatur -40 bis 105°C
- Bluetooth Mesh / Direction Finding

Weitere Informationen



Bluetooth mit sehr hoher Reichweite von bis zu 1,8 km

BGM210P

- Bluetooth 5.1
- Sendeleistung 10 und 20 dBm
- Empfangsempfindlichkeit -97 dBm
- Betriebstemperatur -40 bis 105°C
- Bluetooth Mesh / Direction Finding

Weitere Informationen

HCI Dual-Mode Modul

PAN1326C2

- Bluetooth 4.2 Dual Mode (BR, EDR, Bluetooth LE)
- Sendeleistung 10 dBm
- Eingangsempfindlichkeit -93 dBm
- Betriebstemperatur -40 bis 85°C
- Interne Antenne oder auch für externe Antenne (PAN1316)

Informationen anfordern



Panasonic

hy-line-group.com



Rufen Sie uns an: **+49 89 614 503 60** | Schreiben Sie uns: communication@hy-line.de
HY-LINE Communication Products Vertriebs GmbH | Inselkammerstr. 10 | D-82008 Unterhaching

Copyright © 2022 HY-LINE. Alle Rechte vorbehalten. Sie erhalten diese E-Mail als Geschäftspartner, Kunde oder Interessent der HY-LINE Communication Products Vertriebs GmbH.

Sollten Sie keine weiteren Newsletter von uns wünschen, können Sie sich hier [abmelden](#).