

Artikelnr.: 343434

MS48SF2 M1805 MODULE - Bluetooth-UART-Modul MS48SF2

ab **6,68 EUR**

Artikelnr.: 343434
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MINEW Technologies



Produktbeschreibung

Bluetooth-UART-Modul MS48SF2

Das UART-Modul MS48SF2 ist ein kleines und eigenständiges Modul mit 12 GPIO. Die Datenübertragung zwischen Modul und Mobiltelefon kann über den Betrieb von UART erfolgen. Mit bis zu 60 Metern Arbeitsabstand im freien Raum, 512 KB Flash-Speicher und -97 dBm Empfangsempfindlichkeit können die Daten über Bluetooth übertragen werden.

- Bluetooth 4.0-Technologie
- 12x GPIOs
- 512 KB Flash-Speicher
- 50 Ohm-Leiterplattenantenne
- Reichweite: 10-60 m ?Freifläche?
- Größe: 15,8 x 12 x 2 mm
- Metallabschirmung mit Markierung
- Übertragungsgeschwindigkeit beträgt bis zu 3 kB/s
- Unterstützte UART-Anweisungen

Parameter

- Arbeitsspannung: 1,7-3,6 V
- Arbeitsfrequenz: 2400-2483 MHz
- Arbeitstemperatur: -30°C - +60°C
- Gesendete Leistung: -20 ~ +5 dBm
- Gesendeter Strom: 8 mA/0 dBm
- Empfangsempfindlichkeit: -97 dBm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

