

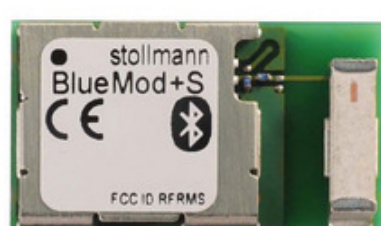
## 53316-02

|                    |  |
|--------------------|--|
| Part Number:       | 53316-02   |
| Producent / marka: | Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)   |
| Opis produktu      | RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT<br><a href="#">PDF 1.53316-02.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.53316-02.pdf</a><br><a href="#">PDF 3.53316-02.pdf</a> |
| Arkusze danych:    |  |
| Status RoHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS  |
| Stan magazynowy    | 13124 pcs stock  |
| Statek z           | Hongkong   |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Solutions)



### Specyfikacje 53316-02

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER                      | 53316-02   |
| PRODUCENT                        | Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)   |
| OPIS                             | RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT   |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS  |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ                   | 13124 pcs  |
| ARKUSZ DANYCH                    | <a href="#">PDF 1.53316-02.pdf</a><br><a href="#">PDF 2.53316-02.pdf</a><br><a href="#">PDF 3.53316-02.pdf</a> |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA               | 1.8 V ~ 3.6 V  |
| WYKORZYSTYWANE IC / PART         | nRF51822   |
| SERIA                            | BlueMod  |
| INTERFEJSY SZEREGOWE             | I <sup>2</sup> C, SPI, UART  |
| WRAŻLIWOŚĆ                       | -  |
| RODZINA / STANDARD RF            | Bluetooth  |
| PROTOKÓŁ                         | Bluetooth v4.1   |
| MOC - WYJŚCIE                    | 5dBm   |
| OPAKOWANIA                       | Original-Reel®   |
| PACKAGE / CASE                   | Module   |
| INNE NAZWY                       | 943-1033-6   |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -25°C ~ 75°C   |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Surface Mount  |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 3 (168 Hours)  |
| MODULACJA                        | -  |
| ROZMIAR PAMIĘCI                  | -  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant   |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ                    | 2.4GHz   |
| SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH      | -  |
| OBECNY - TRANSMISJA              | 12mA   |
| OBECNY - ODBIERANIE              | -  |
| TYP ANTENY                       | Integrated, Chip   |

### Powiązane tagi

|   |   |   |
|---|---|---|
| Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) 53316-02 | Dystrybutor 53316-02                                | Dostawca 53316-02                                       |
| 53316-02 Cena                                       | Zdjęcia 53316-02                                    | Obraz 53316-02  |
| Arkusze danych PDF 53316-02                         | 53316-02 Pobierz arkusz danych                      | Arkusze danych 53316-02                                 |
| 53316-02 Akcje                                      | Kup 53316-02  | Kup Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) 53316-02 |
| Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) 53316-02 | Dostawca Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) | Dystrybutor Navman Wireless (Telit Wireless Solutions)  |
| Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) 53316-02 | Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) 53316-02 | Telit Wireless Solutions 53316-02                       |
| Telit Wireless Solutions, Inc. 53316-02             | Telit 53316-02                                      |   |

### Produkty powiązane

|  |   |
|--|---|
| <p><b>53316-431</b><br/>         Producent: Custom Computer Services<br/>         Opis: EMBEDDED C DEVELOPMENT KIT<br/>         Na stanie: 670 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>                | <p><b>53314-6015</b><br/>         Producent: Affinity Medical Technologies - a Molex company<br/>         Opis: CONN HEADER 60POS 2MM W/EJECT<br/>         Na stanie: 6031 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>53315-822</b><br/>         Producent: Custom Computer Services<br/>         Opis: USB MASTER KIT<br/>         Na stanie: 619 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>                            | <p><b>53315</b><br/>         Producent: Wiha<br/>         Opis: SCREWDRIVER SLOTTED 1X5.5MM 8.4"<br/>         Na stanie: 6674 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>533171-8</b><br/>         Producent: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>         Opis: BX PIN HDR ASY 34 POS 100 CL<br/>         Na stanie: 1014 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>53314-5015</b><br/>         Producent: Affinity Medical Technologies - a Molex company<br/>         Opis: CONN HEADER 50POS 2MM W/EJECT<br/>         Na stanie: 4533 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>533141-000</b><br/>         Producent: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>         Opis: CONN SPADE TERM 14-16AWG BLUE<br/>         Na stanie: 141837 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>533189-3</b><br/>         Producent: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>         Opis: CONN RCPT 40POS DL .100 VERT<br/>         Na stanie: 513 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>                    |
| <p><b>53318-510</b><br/>         Producent: Custom Computer Services<br/>         Opis: RFID DEV BOARD AND KIT<br/>         Na stanie: 515 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>                    | <p><b>53314-451</b><br/>         Producent: Custom Computer Services<br/>         Opis: USB DEVELOPMENT KIT<br/>         Na stanie: 534 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>                                    |
| <p><b>533182-3</b><br/>         Producent: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>         Opis: CONN HEADER 40POS .100 R/A GOLD<br/>         Na stanie: 1108 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>533177-2</b><br/>         Producent: Agastat Relays / TE Connectivity<br/>         Opis: BOX JACKSCREW KIT<br/>         Na stanie: 5440 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>                              |