
	<h2 style="color: red;">RN-111B-W</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">RN-111B-W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">RF TXRX MODULE WIFI WIRE ANT</a>
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RN-111B-W.pdf</a> <a href="#">2.RN-111B-W.pdf</a> <a href="#">3.RN-111B-W.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2635 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">RN-111B-W</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	<a href="#">RF TXRX MODULE WIFI WIRE ANT</a>
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Transceiver Module</a>
Teilstatus	2635 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Serie	WiFly
Serielle Schnittstellen	SPI, UART
Empfindlichkeit	-93dBm
RF Familie / Standard	WiFi
Protokoll	802.11b
Leistung	12dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	CDK, DBPSK, DQPSK, DSSS
Speichergröße	4MB Flash, 300kB ROM, 80kB RAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	200kbps
Strom - senden	110mA
Strom - empfangen	40mA
Antennentyp	Integrated, Wire Antenna

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>RN-111B-R</b> Microchip Technology RF TXRX MODULE WIFI RP-SMA ANT</p>	 <p><b>RN-1207S</b> N/A DC DC CONVERTER 7V 1.25W</p>	 <p><b>RN-111B-E</b> Microchip Technology RF TXRX MODULE WIFI SMA ANT</p>	 <p><b>RN-1205S</b> N/A DC DC CONVERTER 5V 1.25W</p>
 <p><b>RN-093.3S/P</b> N/A DC DC CONVERTER 3.3V 1.25W</p>	 <p><b>RN-1205S/HP</b> N/A DC DC CONVERTER 5V 1.25W</p>	 <p><b>RN-1205S/P</b> N/A DC DC CONVERTER 5V 1.25W</p>	 <p><b>RN-111B-EVAL</b> Microchip Technology EVALUATION KIT FOR WIFLY MODULE</p>

### RN-111B-W Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">RN-111B-W Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">RN-111B-W Datenblatt</a>	<a href="#">RN-111B-W-Datenblätter</a>	<a href="#">RN-111B-W PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology RN-111B-W</a>
<a href="#">RN-111B-W Electronic</a>	<a href="#">RN-111B-W-Komponenten</a>	<a href="#">RN-111B-W-Verteiler</a>	<a href="#">RN-111B-W-Bild</a>	<a href="#">RN-111B-W-Teil</a>
<a href="#">RN-111B-W Preis</a>	<a href="#">RN-111B-W Hersteller</a>	<a href="#">RN-111B-W Bild</a>	<a href="#">RN-111B-W Aktie</a>	<a href="#">RN-111B-W Inventar</a>
<a href="#">RN-111B-W Neu</a>	<a href="#">RN-111B-W Original</a>	<a href="#">RN-111B-W garantiert</a>	<a href="#">RN-111B-W RFQ</a>	<a href="#">RN-111B-W Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited