









	<h2 style="color: red;">ENW-F9101A1EF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ENW-F9101A1EF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ENW-F9101A1EF.pdf</a> <a href="#">2.ENW-F9101A1EF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	ENW-F9101A1EF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Serie	PAN9055
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> S, JTAG, SDIO, UART, USB
Empfindlichkeit	-98dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth, WiFi
Protokoll	802.11b/g/n, Bluetooth v4.0 Dual Mode
Leistung	18dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	16QAM, 64QAM, BPSK, CCK, DPSK, DQPSK, DSSS,
Speichergröße	-
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	300Mbps
Strom - senden	-
Strom - empfangen	-
Antennentyp	Integrated, Chip

ENW-F9101A1EF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ENW-F9101A1EF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ENW-F9101A1EF Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ENW-F9101A1EF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ENW-C9A25B1EF</b> Panasonic Electronic Components RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT</p>	 <p><b>ENW-C9A25A4EF</b> Panasonic Electronic Components RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p>	 <p><b>ENW-C9A25C1EF</b> Panasonic Electronic Components RF TXRX MODULE 802.15.4</p>	 <p><b>ENW-C9A25C4EF</b> Panasonic Electronic Components RF TXRX MODULE 802.15.4</p>
 <p><b>ENW-F9202A1EF</b> Panasonic PAN9026, WI-FI DUAL BAND 2.4/5 G</p>	 <p><b>ENW-C9A25B4EF</b> Panasonic Electronic Components RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT</p>	 <p><b>ENW-F9101A1JF</b> Panasonic Electronic Components RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP</p>	 <p><b>ENW-F9201A1EF</b> Panasonic PAN9026, WI-FI DUAL BAND 2.4/5 G</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ENW-F9101A1EF Panasonic	ENW-F9101A1EF Datenblatt	ENW-F9101A1EF-Datenblätter	ENW-F9101A1EF PDF	Panasonic ENW-F9101A1EF
ENW-F9101A1EF Electronic	ENW-F9101A1EF-Komponenten	ENW-F9101A1EF-Verteiler	ENW-F9101A1EF-Bild	ENW-F9101A1EF-Teil
ENW-F9101A1EF Preis	ENW-F9101A1EF Hersteller	ENW-F9101A1EF Bild	ENW-F9101A1EF Aktie	ENW-F9101A1EF Inventar
ENW-F9101A1EF Neu	ENW-F9101A1EF Original	ENW-F9101A1EF garantiert	ENW-F9101A1EF RFQ	ENW-F9101A1EF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited