







	<p><b>RN171XVC-I/RM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RN171XVC-I/RM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MODULE WIFI CHIP ANT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RN171XVC-I/RM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">RN171XVC-I/RM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	RF TXRX MODULE WIFI CHIP ANT
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Transceiver Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.7 V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-83dBm
RF Familie / Standard	WiFi
Protokoll	802.11b/g
Leistung	12dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	20-DIP Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Modulation	CCK, DBPSK, DQPSK, DSSS, OFDM
Speichergröße	-
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	54Mbps
Strom - senden	180mA
Strom - empfangen	40mA
Antennentyp	Integrated, Chip

RN171XVC-I/RM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RN171XVC-I/RM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RN171XVC-I/RM Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RN171XVC-I/RM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RN171XVU-I/RM</b> Microchip Technology RF TXRX MODULE WIFI U.FL ANT</p>	 <p><b>RN171XVS-I/RM</b> Microchip Technology RF TXRX MODULE WIFI RP-SMA ANT</p>	 <p><b>RN1711,LF</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-353</p>	 <p><b>RN1711LF</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-353</p>
 <p><b>RN171XVW-I/RM</b> Microchip Technology RF TXRX MODULE WIFI WIRE ANT</p>	 <p><b>RN1711(TE85L.F)</b> TOSHIBA RN1711(TE85L.F) TOSHIBA</p>	 <p><b>RN1710LF</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-353</p>	 <p><b>RN1723-I/RM100</b> Microchip Technology RF TXRX MODULE WIFI</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">RN171XVC-I/RM Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM Datenblatt</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM-Datenblätter</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology RN171XVC-I/RM</a>
<a href="#">RN171XVC-I/RM Electronic</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM-Komponenten</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM-Verteiler</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM-Bild</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM-Teil</a>
<a href="#">RN171XVC-I/RM Preis</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM Hersteller</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM Bild</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM Aktie</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM Inventar</a>
<a href="#">RN171XVC-I/RM Neu</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM Original</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM garantiert</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM RFQ</a>	<a href="#">RN171XVC-I/RM Online bestellen</a>