



## ATSAMR21G18-MR210UA

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAMR21G18-MR210UA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF TXRX MODULE 802.15.4
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ATSAMR21G18-MR210UA.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMR21G18-MR210UA
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	RF TXRX MODULE 802.15.4
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	SPI, UART, USB
Empfindlichkeit	-98dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	3.5dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	256kB Flash
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	-
Strom - senden	10mA
Strom - empfangen	10mA
Antennentyp	-

ATSAMR21G18-MR210UA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMR21G18-MR210UA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMR21G18-MR210UA 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 ATSAMR21G18-MR210UA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ATSAMR21G18-MR210UAAT</b> Micrel / Microchip Technology 42 PIN SAMR21 2.4GHZ 15.4 MODULE</p>	<p><b>ATSAMR21G17A-MUT</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	<p><b>ATSAMR21G18A-MFT</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	<p><b>ATSAMR21G17A-MFT</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>
<p><b>ATSAMR21G18A-MFT</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	<p><b>ATSAMR21G17A-MFT</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	<p><b>ATSAMR21G17A-MUT</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>	<p><b>ATSAMR21G18A-MFTA6</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMR21G18-MR210UA Micrel / Microchip Technology	ATSAMR21G18-MR210UA Datenblatt	ATSAMR21G18-MR210UA-Datenblätter	ATSAMR21G18-MR210UA PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMR21G18-MR210UA
ATSAMR21G18-MR210UA Electronic	ATSAMR21G18-MR210UA-Komponenten	ATSAMR21G18-MR210UA-Verteiler	ATSAMR21G18-MR210UA-Bild	ATSAMR21G18-MR210UA-Teil
ATSAMR21G18-MR210UA Aktie	ATSAMR21G18-MR210UA Inventar	ATSAMR21G18-MR210UA Neu	ATSAMR21G18-MR210UA Original	ATSAMR21G18-MR210UA Bild
ATSAMR21G18-MR210UA RFQ	ATSAMR21G18-MR210UA Online bestellen			ATSAMR21G18-MR210UA garantiert

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