



ATSAMR21G16A-MU

Hersteller-Teilenummer:	ATSAMR21G16A-MU
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
Datenblätter:	1.ATSAMR21G16A-MU.pdf 2.ATSAMR21G16A-MU.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMR21G16A-MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Art	TxRx + MCU
Serie	SMART™ SAM R21
Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, UART, USART, USB
Empfindlichkeit	-99dBm
RF Familie / Standard	General ISM > 1GHZ
Protokoll	-
Leistung	4dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	O-QPSK
Speichergröße	64kB Flash, 8kB SRAM
GPIO	28
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	250kbps
Strom - senden	7.2mA ~ 13.8mA
Strom - empfangen	11.3mA ~ 11.8mA

ATSAMR21G16A-MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMR21G16A-MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMR21G16A-MU 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 ATSAMR21G16A-MU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ATSAMR21G17A-MFT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21G17A-MF Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21G16A-MUT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21E19A-MFT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>
<p>ATSAMR21G17A-MFT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21G16A-MF Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21G16A-MUT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21G16A-MFT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMR21G16A-MU Micrel / Microchip Technology	ATSAMR21G16A-MU Datenblatt	ATSAMR21G16A-MU-Datenblätter	ATSAMR21G16A-MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMR21G16A-MU
ATSAMR21G16A-MU Electronic	ATSAMR21G16A-MU-Komponenten	ATSAMR21G16A-MU-Verteiler	ATSAMR21G16A-MU-Bild	ATSAMR21G16A-MU-Teil
ATSAMR21G16A-MU Preis	ATSAMR21G16A-MU Hersteller	ATSAMR21G16A-MU Bild	ATSAMR21G16A-MU Aktie	ATSAMR21G16A-MU Inventar
ATSAMR21G16A-MU Neu	ATSAMR21G16A-MU Original	ATSAMR21G16A-MU garantiert	ATSAMR21G16A-MU RFQ	ATSAMR21G16A-MU Online bestellen

Contact us: 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