



ATSAMR21E16A-MUT

Hersteller-Teilenummer:	ATSAMR21E16A-MUT
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN
Datenblätter:	1.ATSAMR21E16A-MUT.pdf 2.ATSAMR21E16A-MUT.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	ATSAMR21E16A-MUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	O-QPSK
Speichergröße	64kB Flash, 8kB SRAM
GPIO	16
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	250kbps
Strom - senden	7.2mA ~ 13.8mA
Strom - empfangen	11.3mA ~ 11.8mA

ATSAMR21E16A-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMR21E16A-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMR21E16A-MUT 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 ATSAMR21E16A-MUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ATSAMR21E16A-MU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21E16A-MUT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21E16A-MU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21E17A-MFT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>
<p>ATSAMR21E17A-MFT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21E17A-MUT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21E16A-MFT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21E16A-MFT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMR21E16A-MUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMR21E16A-MUT Datenblatt	ATSAMR21E16A-MUT-Datenblätter	ATSAMR21E16A-MUT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMR21E16A-MUT Electronic	ATSAMR21E16A-MUT-Komponenten	ATSAMR21E16A-MUT-Verteiler	ATSAMR21E16A-MUT-Bild	ATSAMR21E16A-MUT
ATSAMR21E16A-MUT Preis	ATSAMR21E16A-MUT Hersteller	ATSAMR21E16A-MUT Bild	ATSAMR21E16A-MUT Aktie	ATSAMR21E16A-MUT-Teil
ATSAMR21E16A-MUT Neu	ATSAMR21E16A-MUT Original	ATSAMR21E16A-MUT garantiert	ATSAMR21E16A-MUT RFQ	ATSAMR21E16A-MUT Inventar
				ATSAMR21E16A-MUT 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