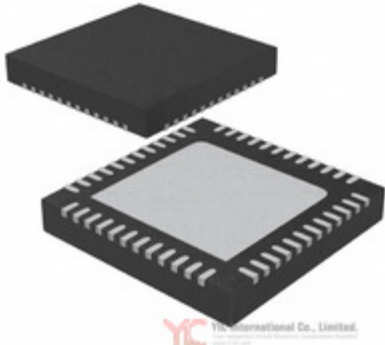
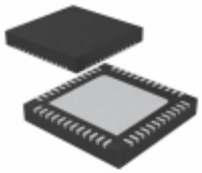
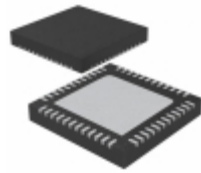

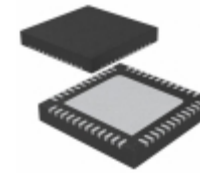
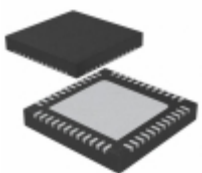


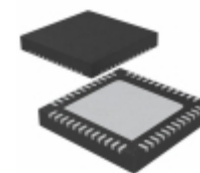
	<h2>ATSAMR21G16A-MUT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMR21G16A-MUT</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATSAMR21G16A-MUT.pdf 2.ATSAMR21G16A-MUT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMR21G16A-MUT
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	Tape & Reel (TR)
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-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMR21G16A-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMR21G16A-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 ATSAMR21G16A-MUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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