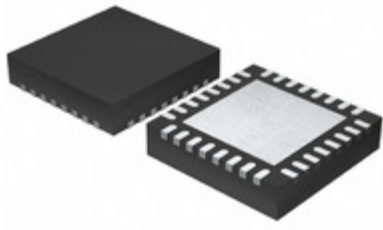
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMR21E16A-MFT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATSAMR21E16A-MFT.pdf 2.ATSAMR21E16A-MFT.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMR21E16A-MFT
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	I²C, 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 ~ 125°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-MFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMR21E16A-MFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMR21E16A-MFT 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-MFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMR21B18-MZ210PAT Microchip Technology RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT</p>	 <p>ATSAMR21E16A-MU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p>ATSAMR21B18-MZ210PA Microchip Technology RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT</p>	 <p>ATSAMR21E16A-MUT 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>ATSAMR21E16A-MF Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p>ATSAML22N18A-CFUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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