



ATSAMR21G18A-MUTA6

Hersteller-Teilenummer:	ATSAMR21G18A-MUTA6
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	SAMR21 48PIN 256K 85C T&R MAC AD
Datenblätter:	1.ATSAMR21G18A-MUTA6.pdf 2.ATSAMR21G18A-MUTA6.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	ATSAMR21G18A-MUTA6
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	SAMR21 48PIN 256K 85C T&R MAC AD
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	-
Serielle Schnittstellen	I ² C, I ² S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-99dBm
RF Familie / Standard	General ISM > 1GHZ
Protokoll	-
Leistung	4dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Modulation	O-QPSK
Speichergröße	256kB Flash, 32kB SRAM
GPIO	28
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	-
Strom - senden	7.2mA ~ 13.8mA
Strom - empfangen	11.3mA ~ 11.8mA

ATSAMR21G18A-MUTA6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMR21G18A-MUTA6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMR21G18A-MUTA6 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 ATSAMR21G18A-MUTA6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ATSAMR21G18A-MU Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	<p>ATSAMR30E18A-MUT Micrel / Microchip Technology 32 PIN SIP 256K MCU SUB-GHZ RADI</p>	<p>ATSAMR21ZLL-EK Microchip Technology SAMR21 ZIGBEE LIGHT LINK EVALKIT</p>	<p>ATSAMR21G18A-MFTA6 Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>
<p>ATSAMR21G18A-MFT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21G18A-MUT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	<p>ATSAMR21G18A-MUT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	<p>ATSAMR30E18A-MU Micrel / Microchip Technology 32 PIN SIP 256K MCU + 802.15.4 S</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMR21G18A-MUTA6 Micrel / Microchip Technology	ATSAMR21G18A-MUTA6 Datenblatt	ATSAMR21G18A-MUTA6-Datenblätter	ATSAMR21G18A-MUTA6 PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMR21G18A-MUTA6
ATSAMR21G18A-MUTA6 Electronic	ATSAMR21G18A-MUTA6-Komponenten	ATSAMR21G18A-MUTA6-Verteiler	ATSAMR21G18A-MUTA6-Bild	ATSAMR21G18A-MUTA6-Teil
ATSAMR21G18A-MUTA6 Aktie	ATSAMR21G18A-MUTA6 Inventar	ATSAMR21G18A-MUTA6 Neu	ATSAMR21G18A-MUTA6 Original	ATSAMR21G18A-MUTA6 Bild
ATSAMR21G18A-MUTA6 RFQ	ATSAMR21G18A-MUTA6 Online bestellen			ATSAMR21G18A-MUTA6 garantiert

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