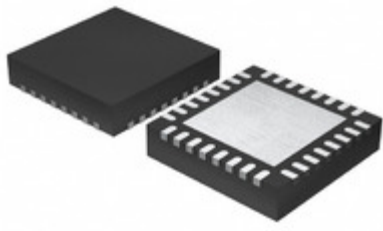
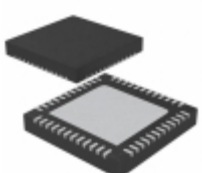
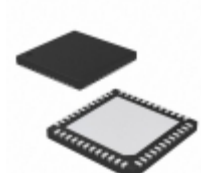

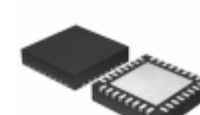
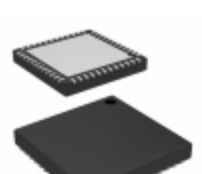



	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMR30E18A-MU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 32 PIN SIP 256K MCU + 802.15.4 S</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATSAMR30E18A-MU.pdf 2.ATSAMR30E18A-MU.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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	ATSAMR30E18A-MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	32 PIN SIP 256K MCU + 802.15.4 S
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, SPI
Empfindlichkeit	-110dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	-
Leistung	11dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	BPSK, O-QPSK
Speichergröße	256kB Flash, 40kB SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	16
Frequenz	700MHz, 800MHz, 900MHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 700MHz, 800MHz, 900MHz
Datenrate (Max)	1Mbps
Strom - senden	26.5mA
Strom - empfangen	9.2mA

ATSAMR30E18A-MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMR30E18A-MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMR30E18A-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 ATSAMR30E18A-MU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMR21G18A-MUTA6 Microchip Technology SAMR21 48PIN 256K 85C T&R MAC AD</p>	 <p>ATSAMR30G18A-MUT Micrel / Microchip Technology 48 PIN SIP 256K MCU SUB-GHZ RADI</p>	 <p>ATSAMR30-XPRO Micrel / Microchip Technology XPLAINED PRO KIT FOR SAM R30 DEV</p>	 <p>ATSAMR30E18A-MUT Micrel / Microchip Technology 32 PIN SIP 256K MCU SUB-GHZ RADI</p>
 <p>ATSAMR30G18A-MU Micrel / Microchip Technology 48 PIN SIP 256K MCU + 802.15.4 S</p>	 <p>ATSAMS70J19A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>ATSAMR21G18A-MUT Microchip Technology IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48- VFQFN</p>	 <p>ATSAMS70J19A-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMR30E18A-MU Micrel / Microchip Technology	ATSAMR30E18A-MU Datenblatt	ATSAMR30E18A-MU-Datenblätter	ATSAMR30E18A-MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMR30E18A-MU
ATSAMR30E18A-MU Electronic	ATSAMR30E18A-MU-Komponenten	ATSAMR30E18A-MU-Verteiler	ATSAMR30E18A-MU-Bild	ATSAMR30E18A-MU-Teil
ATSAMR30E18A-MU Preis	ATSAMR30E18A-MU Hersteller	ATSAMR30E18A-MU Bild	ATSAMR30E18A-MU Aktie	ATSAMR30E18A-MU Inventar
ATSAMR30E18A-MU Neu	ATSAMR30E18A-MU Original	ATSAMR30E18A-MU garantiert	ATSAMR30E18A-MU RFQ	ATSAMR30E18A-MU Online bestellen