










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMC20J15A-MUT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64VQFN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATSAMC20J15A-MUT.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATSAMC20J15A-MUT.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATSAMC20J15A-MUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM C20
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

ATSAMC20J15A-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMC20J15A-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMC20J15A-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 ATSAMC20J15A-MUT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMC20J15A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20J16A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20J16A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20J15A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64VQFN</p>
 <p><b>ATSAMC20J16A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20J15A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20J17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20J16A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

ATSAMC20J15A-MUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMC20J15A-MUT Datenblatt	ATSAMC20J15A-MUT-Datenblätter	ATSAMC20J15A-MUT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMC20J15A-MUT
ATSAMC20J15A-MUT Electronic	ATSAMC20J15A-MUT-Komponenten	ATSAMC20J15A-MUT-Verteiler	ATSAMC20J15A-MUT-Bild	ATSAMC20J15A-MUT-Teil
ATSAMC20J15A-MUT Preis	ATSAMC20J15A-MUT Hersteller	ATSAMC20J15A-MUT Bild	ATSAMC20J15A-MUT Aktie	ATSAMC20J15A-MUT Inventar
ATSAMC20J15A-MUT Neu	ATSAMC20J15A-MUT Original	ATSAMC20J15A-MUT garantiert	ATSAMC20J15A-MUT RFQ	ATSAMC20J15A-MUT Online bestellen