








	<p><b>ATSAMC20G15A-MUT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMC20G15A-MUT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATSAMC20G15A-MUT.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMC20G15A-MUT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2667 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATSAMC20G15A-MUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2667 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM C20
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMC20G16A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20G16A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20G16A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20G16A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP</p>
 <p><b>ATSAMC20E18A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20G15A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20G15A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20G17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP</p>

**ATSAMC20G15A-MUT Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ATSAMC20G15A-MUT Datenblatt	ATSAMC20G15A-MUT-Datenblätter	ATSAMC20G15A-MUT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMC20G15A-MUT Electronic	ATSAMC20G15A-MUT-Komponenten	ATSAMC20G15A-MUT-Verteiler	ATSAMC20G15A-MUT-Bild	ATSAMC20G15A-MUT
ATSAMC20G15A-MUT Preis	ATSAMC20G15A-MUT Hersteller	ATSAMC20G15A-MUT Bild	ATSAMC20G15A-MUT Aktie	ATSAMC20G15A-MUT-Teil
ATSAMC20G15A-MUT Neu	ATSAMC20G15A-MUT Original	ATSAMC20G15A-MUT garantiert	ATSAMC20G15A-MUT RFQ	ATSAMC20G15A-MUT Inventar
				ATSAMC20G15A-MUT Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited