








	<h2>ATSAMC21G18A-MNT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMC21G18A-MNT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATSAMC21G18A-MNT.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMC21G18A-MNT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2659 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Artikelnummer	ATSAMC21G18A-MNT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2659 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM C21
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K 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 ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	38
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 14x12b, 2x16b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMC21G18A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC21J15A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC21G17A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAMC21G18A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48VQFN</p>
 <p><b>ATSAMC21G18A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC21G18A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC21G18A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC21J15A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>

ATSAMC21G18A-MNT Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Micrel / Microchip Technology	ATSAMC21G18A-MNT Datenblatt	ATSAMC21G18A-MNT-Datenblätter	ATSAMC21G18A-MNT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMC21G18A-MNT
ATSAMC21G18A-MNT Electronic	ATSAMC21G18A-MNT-Komponenten	ATSAMC21G18A-MNT-Verteiler	ATSAMC21G18A-MNT-Bild	ATSAMC21G18A-MNT-Teil	ATSAMC21G18A-MNT-Teil
ATSAMC21G18A-MNT Preis	ATSAMC21G18A-MNT Hersteller	ATSAMC21G18A-MNT Bild	ATSAMC21G18A-MNT Aktie	ATSAMC21G18A-MNT Inventar	ATSAMC21G18A-MNT Inventar
ATSAMC21G18A-MNT Neu	ATSAMC21G18A-MNT Original	ATSAMC21G18A-MNT garantiert	ATSAMC21G18A-MNT RFQ	ATSAMC21G18A-MNT Online bestellen	ATSAMC21G18A-MNT Online bestellen