
	<h2 style="color: #e67e22;">ATSAM4N8AA-AUR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAM4N8AA-AUR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP
	Datenblätter:	1.ATSAM4N8AA-AUR.pdf 2.ATSAM4N8AA-AUR.pdf 3.ATSAM4N8AA-AUR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4N8AA-AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	SAM4N
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 9x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I²C, IrDA, SPI, UART/USART

ATSAM4N8AA-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4N8AA-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4N8AA-AUR 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 ATSAM4N8AA-AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4N8AA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAM4N8BA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>ATSAM4N8AA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>ATSAM4N8AA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFN</p>
 <p>ATSAM4N8BA-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>ATSAM4N16CA-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p>ATSAM4N16CA-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p>ATSAM4N8AA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4N8AA-AUR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4N8AA-AUR Datenblatt	ATSAM4N8AA-AUR-Datenblätter	ATSAM4N8AA-AUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4N8AA-AUR
ATSAM4N8AA-AUR Electronic	ATSAM4N8AA-AUR-Komponenten	ATSAM4N8AA-AUR-Verteiler	ATSAM4N8AA-AUR-Bild	ATSAM4N8AA-AUR-Teil
ATSAM4N8AA-AUR Preis	ATSAM4N8AA-AUR Hersteller	ATSAM4N8AA-AUR Bild	ATSAM4N8AA-AUR Aktie	ATSAM4N8AA-AUR Inventar
ATSAM4N8AA-AUR Neu	ATSAM4N8AA-AUR Original	ATSAM4N8AA-AUR garantiert	ATSAM4N8AA-AUR RFQ	ATSAM4N8AA-AUR Online bestellen