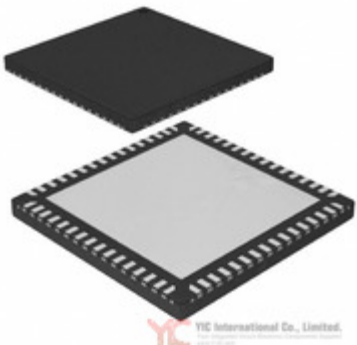




	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA64A-MN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATMEGA64A-MN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATMEGA64A-MN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.ATMEGA64A-MN.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>	
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATMEGA64A-MN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATMEGA64A-MN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA64A-MN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA64A-MN 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 ATMEGA64A-MN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA64A-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64C1-15AD</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64A-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA64A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64A-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA64A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATMEGA64A-MN Micrel / Microchip Technology	ATMEGA64A-MN Datenblatt	ATMEGA64A-MN-Datenblätter	ATMEGA64A-MN PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA64A-MN
ATMEGA64A-MN Electronic	ATMEGA64A-MN-Komponenten	ATMEGA64A-MN-Verteiler	ATMEGA64A-MN-Bild	ATMEGA64A-MN-Teil
ATMEGA64A-MN Preis	ATMEGA64A-MN Hersteller	ATMEGA64A-MN Bild	ATMEGA64A-MN Aktie	ATMEGA64A-MN Inventar
ATMEGA64A-MN Neu	ATMEGA64A-MN Original	ATMEGA64A-MN garantiert	ATMEGA64A-MN RFQ	ATMEGA64A-MN Online bestellen