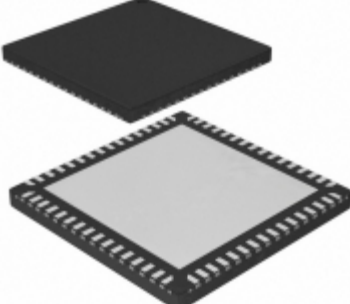






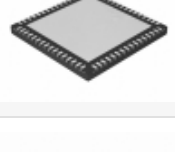


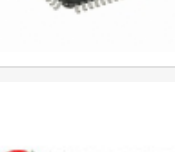



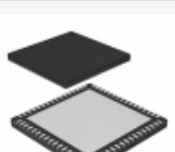



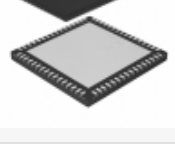

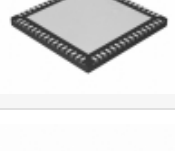


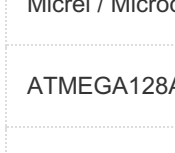
## ATMEGA128A-MNR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA128A-MNR</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN <b>Datový list:</b> <a href="#">ATMega128A Summary</a> <a href="#">ATMega128A Complete</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ATMEGA128A-MNR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATMEGA128A-MNR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39550 pcs	Datový list	<a href="#">ATMega128A Summary</a> <a href="#">ATMega128A Complete</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-QFN (9x9)	Rychlost	16MHz
Série	AVR® ATmega	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (64K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	1611-ATMEGA128A-MNR 1611-ATMEGA128A-MNR-ND 1611-ATMEGA128A-MNRCT
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	53	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)1	(Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	4K x 8	Detailní popis	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 128KB (64K x 16) FLASH 64-QFN (9x9)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 39550 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA128A-MNR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">ATMEGA128A-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128L-8AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128L-8AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128A-MN</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128L-8AC</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128L-8AJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128A-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA1284RZAP-MU</a> Popis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128L-8AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128L-8AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA1284RZAP-AU</a> Popis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128A-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZFR</a> Popis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128L-8ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZU</a> Popis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128A-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA1284RFR2-ZUR</a> Popis: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128L-8MC</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128A-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA128A-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ATMEGA128A-MNR**

Micrel / Microchip Technology ATMEGA128A-MNR.	ATMEGA128A-MNR distributor	ATMEGA128A-MNR dodavatel	ATMEGA128A-MNR Cena
ATMEGA128A-MNR Stáhnout datasheet.	ATMEGA128A-MNR Datasheet.	ATMEGA128A-MNR Stock.	koupit ATMEGA128A-MNR.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA128A-MNR.	Microchip Technology ATMEGA128A-MNR.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA128A-MNR.	