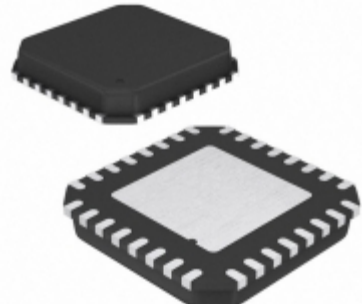



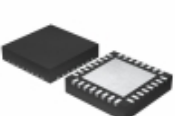


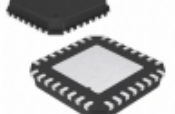






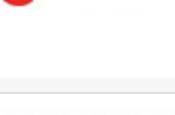
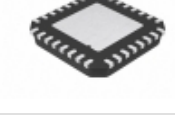
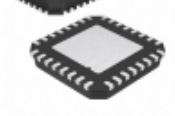


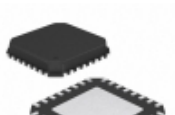




## ATTINY261A-MN

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATTINY261A-MN</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	<b>Datový list:</b> <a href="#">ATTINY261A/461A/861A Datasheet</a> <a href="#">ATTINY261A/461A/861A Summary</a>	<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>Koupit ATTINY261A-MN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATTINY261A-MN	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	92409 pcs	Datový list	<a href="#">ATTINY261A/461A/861A Datasheet</a> <a href="#">ATTINY261A/461A/861A Summary</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-VQFN (5x5)	Rychlost	20MHz
Série	AVR® ATtiny	RAM Size	128 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	2KB (1K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	32-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	ATTINY261AMN
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet I / O	16	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	128 x 8	Detailní popis	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 2KB (1K x 16) FLASH 32-VQFN (5x5)
datové převodníky	A/D 11x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	USI
Číslo základní části	ATTINY261		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 92409 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY261A-MN 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="#">ATTINY261A-MFR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261-15SZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-SU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261-20MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261V-10MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-XU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261-15XZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261-20SU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-MNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261-20MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261-20PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-XUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261V-10MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261-15XD</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-MF</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261-20SUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-SUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY261A-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATTINY261A-MN			
Micrel / Microchip Technology ATTINY261A-MN.	ATTINY261A-MN distributor	ATTINY261A-MN dodavatel	ATTINY261A-MN Cena
ATTINY261A-MN Stáhnout datasheet.	ATTINY261A-MN Datasheet.	ATTINY261A-MN Stock.	koupit ATTINY261A-MN.
Micrel / Microchip Technology ATTINY261A-MN.	Microchip Technology ATTINY261A-MN.	Roving Networks / Microchip Technology ATTINY261A-MN.	