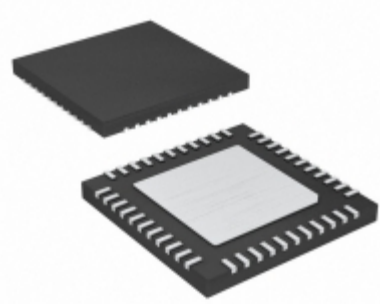
















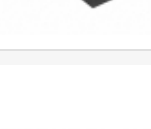




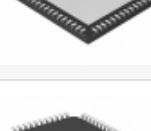

## ATXMEGA128D4-MHR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATXMEGA128D4-MHR</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 128KB FLASH 44VQFN	<b>Datový list:</b> <a href="#">ATXMEGA D Manual</a> <a href="#">ATXMEGAxxD4 Datasheet</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<a href="#">Request For Quotation</a>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit ATXMEGA128D4-MHR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATXMEGA128D4-MHR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21293 pcs	Datový list	<a href="#">ATXMEGA D Manual</a> <a href="#">ATXMEGAxxD4 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	44-VQFN (7x7)	Rychlost	32MHz
Série	AVR® XMEGA® D4	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (64K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	44-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	ATXMEGA128D4-MHRTR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	34	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	4 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	2K x 8	Detailní popis	AVR AVR® XMEGA® D4 Microcontroller IC 8/16-Bit 32MHz 128KB (64K x 16) FLASH 44-VQFN (7x7)
datové převodníky	A/D 12x12b	jádro Velikost	8/16-Bit
core	AVR	Připojení	PC, IrDA, SPI, UART/USART
Číslo základní části	ATXMEGA128		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 21293 kusy Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128D4-MHR 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="#">ATXMEGA16A4-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D4-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D4-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D4-CU</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 49VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D4-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA16A4-MH</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D3-MHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA16A4-CU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA16A4-MHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D4-CUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 49VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D4-MN</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA16A4U-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D4-MH</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA16A4-CUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 49VFBGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA16A4U-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D4-MNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D3-MN</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D3-MNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA128D4-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATXMEGA16A4-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATXMEGA128D4-MHR			
Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128D4-MHR.	ATXMEGA128D4-MHR distributor	ATXMEGA128D4-MHR dodavatel	ATXMEGA128D4-MHR Cena
	ATXMEGA128D4-MHR Stáhnout datasheet.	ATXMEGA128D4-MHR Datasheet.	ATXMEGA128D4-MHR Stock.
koupit ATXMEGA128D4-MHR.	Micrel / Microchip Technology ATXMEGA128D4-MHR.	Microchip Technology ATXMEGA128D4-MHR.	Roving Networks / Microchip Technology ATXMEGA128D4-MHR.