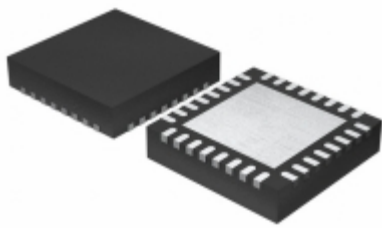

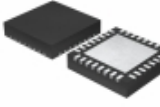





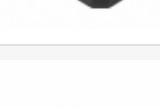
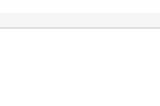














## ATMEGA88-15MT2

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA88-15MT2</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 8KB FLASH 32QFN	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b> <a href="#">ATmega88,168 Datasheet</a> <a href="#">ATmega88 Automotive</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ATMEGA88-15MT2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATMEGA88-15MT2	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5167 pcs	Datový list	<a href="#">ATmega88,168 Datasheet</a> <a href="#">ATmega88 Automotive</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-QFN (5x5)	Rychlost	16MHz
Série	Automotive, AEC-Q100, AVR@ ATmega	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	8KB (4K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-VQFN Exposed Pad	Ostatní jména	ATMEGA88-15MT2-ND ATMEGA88-15MT2TR ATMEGA8815MT2
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TA)
Počet I / O	23	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	512 x 8
Detailní popis	AVR Automotive, AEC-Q100, AVR@ ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 8KB (4K x 16) FLASH 32-QFN (5x5)	datové převodníky	A/D 8x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	AVR
Připojení	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART	Číslo základní části	ATMEGA88

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5167 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA88-15MT2 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-15MZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA8535L-8PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-15AD</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-15AZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-15MT1</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA8535L-8PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-15MT</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20MI</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA8535L-8PJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20MJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-15AT1</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA8535L-8PC</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20AJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20MJR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-20AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA88-15AT</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ATMEGA88-15MT2**

Micrel / Microchip Technology ATMEGA88-15MT2.	ATMEGA88-15MT2 distributor	ATMEGA88-15MT2 dodavatel	ATMEGA88-15MT2 Cena
ATMEGA88-15MT2 Stáhnout datasheet.	ATMEGA88-15MT2 Datasheet.	ATMEGA88-15MT2 Stock.	koupit ATMEGA88-15MT2.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA88-15MT2.	Microchip Technology ATMEGA88-15MT2.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA88-15MT2.	