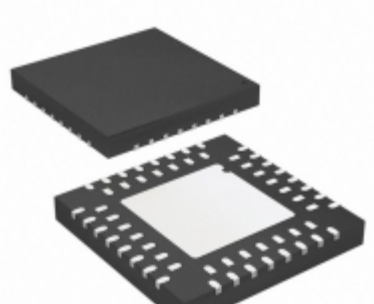
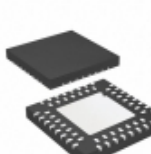
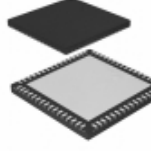

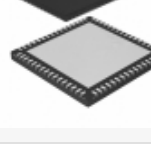
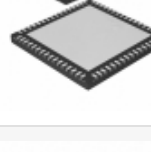
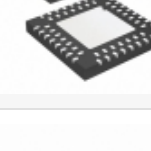





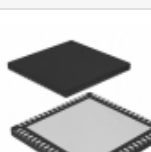
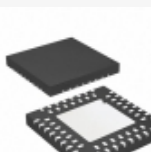
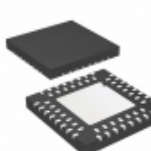
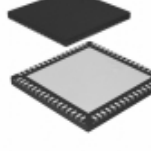
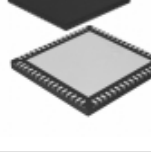
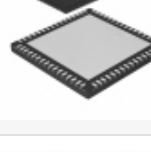





## ATMEGA169PA-MCHR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA169PA-MCHR</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN <b>Datový list:</b>  <a href="#">ATMEGA169A-6490P Summary</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 ATMEGA169PA-MCHR 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	ATMEGA169PA-MCHR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31337 pcs	Datový list	<a href="#">ATMEGA169A-6490P Summary</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-QFN (7x7)	Rychlost	16MHz
Série	AVR® ATmega	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (8K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-VQFN Dual Rows, Exposed Pad	Ostatní jména	ATMEGA169PA-MCHR-ND ATMEGA169PA-MCHRTR ATMEGA169PAMCHR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	54	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	512 x 8	Detailní popis	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 16KB (8K x 16) FLASH 64-QFN (7x7)
datové převodníky	A/D 8x10b	Jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	SPI, UART/USART, USI
Číslo základní části	ATMEGA169		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 31337 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA169PA-MCHR 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="#">ATMEGA169P-16MCU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PA-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PV-8AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169P-16MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169P-16MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PV-8MCU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PA-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PA-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PA-MCH</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PV-8AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PA-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169P-16MCHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PA-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PV-8MCHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PV-8MCH</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PA-MNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PV-8MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PA-MN</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PA-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169P-16MCH</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATMEGA169PA-MCHR			
Micrel / Microchip Technology ATMEGA169PA-MCHR.	ATMEGA169PA-MCHR distributor	ATMEGA169PA-MCHR dodavatel	ATMEGA169PA-MCHR Cena
koupit ATMEGA169PA-MCHR.	ATMEGA169PA-MCHR Stáhnout datasheet.	Microchip Technology ATMEGA169PA-MCHR.	ATMEGA169PA-MCHR Stock.
	Micrel / Microchip Technology ATMEGA169PA-MCHR.	Microchip Technology ATMEGA169PA-MCHR.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA169PA-MCHR.