












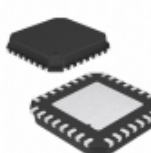
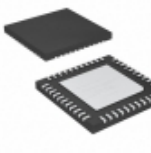


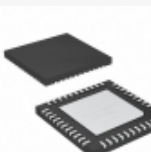




## AT89LP828-JU

		<b>Part Number:</b> <a href="#">AT89LP828-JU</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32PLCC <b>Datový list:</b>  <a href="#">AT89LP Family_8051 MCU</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 AT89LP828-JU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT89LP828-JU	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4565 pcs	Datový list	<a href="#">AT89LP Family_8051 MCU</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-PLCC (11.43x13.97)	Rychlost	20MHz
Série	89LP	RAM Size	768 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	8KB (8K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	32-LCC (J-Lead)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	30
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	1K x 8	Detailní popis	8051 89LP Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB (8K x 8) FLASH 32-PLCC (11.43x13.97)
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	8051	Připojení	SPI, UART/USART
Číslo základní části	AT89LP828		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4565 kusy Micrel / Microchip Technology AT89LP828-JU 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="#">AT89LS51-16AC</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LP828-20AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16PC</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16JU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LP6440-20AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LP828-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LP828-20PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LP6440-20PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LP6440-20JU</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LP828-20MH</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LP6440-20MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16JC</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LP828-20JU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LP52-20MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16JI</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">AT89LP52-20PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro AT89LP828-JU			
Micrel / Microchip Technology AT89LP828-JU.	AT89LP828-JU distributor	AT89LP828-JU dodavatel	AT89LP828-JU Cena
AT89LP828-JU Stáhnout datasheet.	AT89LP828-JU Datasheet.	AT89LP828-JU Stock.	koupit AT89LP828-JU.
Micrel / Microchip Technology AT89LP828-JU.	Microchip Technology AT89LP828-JU.	Roving Networks / Microchip Technology AT89LP828-JU.	