
























## AT89LS52-16JI

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">AT89LS52-16JI</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44PLCC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">AT89LS52</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AT89LS52-16JI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	AT89LS52-16JI	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4502 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AT89LS52</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.7 V ~ 4 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	44-PLCC (16.59x16.59)	<b>Rychlost</b>	16MHz
<b>Série</b>	89LS	<b>RAM Size</b>	256 x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	8KB (8K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	WDT	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	44-LCC (J-Lead)	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	32
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	8051 89LS Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 8KB (8K x 8) FLASH 44-PLCC (16.59x16.59)
<b>datové převodníky</b>	-	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	8051	<b>Připojení</b>	UART/USART
<b>Číslo základní části</b>	AT89LS52		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4502 kusy Micrel / Microchip Technology AT89LS52-16JI 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="#">AT89LS52-16AC</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16PC</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS52-16AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS52-16JU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS52-16PC</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS52-16PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS52-16AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS53-12PC</a> Popis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS52-16AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS53-12JC</a> Popis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS53-12PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS52-16PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS52-16JC</a> Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS53-12AC</a> Popis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16JI</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS53-12JI</a> Popis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS53-12AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89LS51-16JU</a> Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro AT89LS52-16JI			
Micrel / Microchip Technology AT89LS52-16JI.	AT89LS52-16JI distributor	AT89LS52-16JI dodavatel	AT89LS52-16JI Cena
AT89LS52-16JI Stáhnout datasheet.	AT89LS52-16JI Datasheet.	AT89LS52-16JI Stock.	koupit AT89LS52-16JI.
Micrel / Microchip Technology AT89LS52-16JI.	Microchip Technology AT89LS52-16JI.	Roving Networks / Microchip Technology AT89LS52-16JI.	