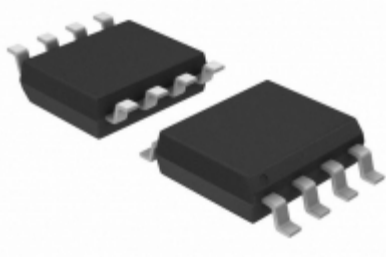



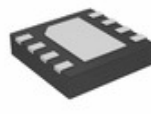
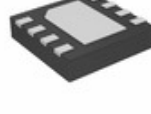


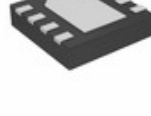








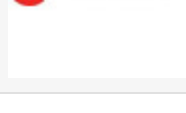
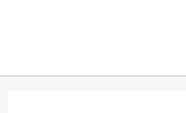





## PIC12LC508A-04I/SN

		
	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC12LC508A-04I/SN</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PIC12C5xx Data Sheet Errata</a> <a href="#">PIC12C5xx</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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><b>Koupit PIC12LC508A-04I/SN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC12LC508A-04I/SN	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	92176 pcs	Datový list	<a href="#">PIC12C5xx Data Sheet Errata</a> <a href="#">PIC12C5xx</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Rychlost	4MHz
Série	PIC® 12C	RAM Size	25 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	768B (512 x 12)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	PIC12LC508A-04ISN
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	5	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	PIC PIC® 12C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 768B (512 x 12) OTP 8-SOIC
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	-
Číslo základní části	PIC12LC508A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 92176 kusy Micrel / Microchip Technology PIC12LC508A-04I/SN 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="#">PIC12LC508A-04I/MF</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC508AT-04I/MF</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12HV752T-I/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC508AT-04/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12HV752T-I/MF</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12HV752-I/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC508A-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12HV752-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC508A-04I/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC509A-04I/MF</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC508AT-04I/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC508A-04/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC509A-04/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC509A-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC508A-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC508AT-04I/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC509A-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC509A-04I/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC508AT-04/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC508A-04I/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>PIC12LC508A-04I/SN</b>			
Micrel / Microchip Technology PIC12LC508A-04I/SN.	PIC12LC508A-04I/SN distributor	PIC12LC508A-04I/SN dodavatel	PIC12LC508A-04I/SN Cena
koupit PIC12LC508A-04I/SN.	PIC12LC508A-04I/SN Stáhnout datasheet.	PIC12LC508A-04I/SN Datasheet.	PIC12LC508A-04I/SN Stock.
	Micrel / Microchip Technology PIC12LC508A-04I/SN.	Microchip Technology PIC12LC508A-04I/SN.	Roving Networks / Microchip Technology PIC12LC508A-04I/SN.