








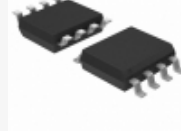







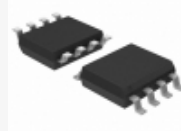



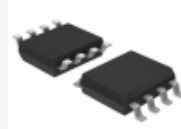


## PIC12LCE518-04I/SM

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC12LCE518-04I/SM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC12LCE518-04I/SM</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ</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>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC12LCE518-04I/SM	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68384 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-SOIJ	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 (0.209", 5.30mm Width)	Ostatní jména	PIC12LCE518-04ISM
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	5	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	16 x 8
Detailní popis	PIC PIC® 12C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 768B (512 x 12) OTP 8-SOIJ	datové převodníky	-
jádro Velikost	8-Bit	core	PIC
Připojení	-	Číslo základní části	PIC12LCE518

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 68384 kusy Micrel / Microchip Technology PIC12LCE518-04I/SM 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="#">PIC12LC672T-04I/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC672T-04I/MF</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8DFNS	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE519-04I/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE519-04/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE518-04/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC672-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE518-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE519-04/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE518-04/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC672-04I/MF</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8DFNS	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE518T-04/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE519-04/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE519-04/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE519-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE518-04I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE518T-04I/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE518-04I/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC672-04I/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LC672T-04/SM</a> Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 8SOIJ	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC12LCE518T-04/SN</a> Popis: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro PIC12LCE518-04I/SM

Micrel / Microchip Technology PIC12LCE518-04I/SM.	PIC12LCE518-04I/SM distributor	PIC12LCE518-04I/SM dodavatel	PIC12LCE518-04I/SM Cena
koupit PIC12LCE518-04I/SM.	PIC12LCE518-04I/SM Stáhnout datasheet.	PIC12LCE518-04I/SM Datasheet.	PIC12LCE518-04I/SM Stock.
	Micrel / Microchip Technology PIC12LCE518-04I/SM.	Microchip Technology PIC12LCE518-04I/SM.	Roving Networks / Microchip Technology PIC12LCE518-04I/SM.