











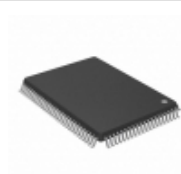











**MB90438LSPFV-G-502E1**

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MB90438LSPFV-G-502E1</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP <b>Datový list:</b>	<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 MB90438LSPFV-G-502E1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MB90438LSPFV-G-502E1	Výrobce	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Popis	IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5452 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	100-LQFP (14x14)	Rychlost	16MHz
Série	F*MC-16LX MB90435	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	Mask ROM	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	100-LQFP	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet I / O	81
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	F*MC-16LX F*MC-16LX MB90435 Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 128KB (128K x 8) Mask ROM 100-LQFP (14x14)
datové převodníky	A/D 8x8/10b	jádro Velikost	16-Bit
core	F*MC-16LX	Připojení	EBI/EMI, SCI, Serial I/O, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5452 kusy Cypress Semiconductor MB90438LSPFV-G-502E1 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="#">MB90438LSPFV-G-529E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-526-JNE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-547E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90437LPF-GS-421E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-515E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-547-JNE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-510E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90437LPF-GS-472E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90428GCZPFV-GS-305E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-525E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90437LPF-GS-524E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-554-JNE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-529-JNE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-501E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90437LPF-GS-354</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90437LPF-GS-235-BND</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-287E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-502-JNE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90438LSPFV-G-526E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90437LPF-GS-418E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **MB90438LSPFV-G-502E1**

Cypress Semiconductor MB90438LSPFV-G-502E1.	MB90438LSPFV-G-502E1 distributor	MB90438LSPFV-G-502E1 dodavatel	MB90438LSPFV-G-502E1 Cena
MB90438LSPFV-G-502E1 Stáhnout datasheet.	MB90438LSPFV-G-502E1 Datasheet.	MB90438LSPFV-G-502E1 Stock.	koupit MB90438LSPFV-G-502E1.
Cypress Semiconductor MB90438LSPFV-G-502E1.	Cypress Semiconductor Corp MB90438LSPFV-G-502E1.		