



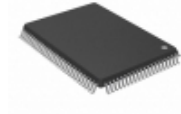

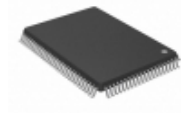

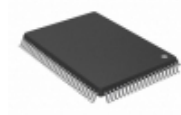






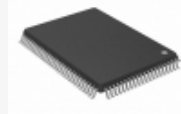








## MB90F349ASPFV-GE1-B010

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MB90F349ASPFV-GE1-B010</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 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 MB90F349ASPFV-GE1-B010 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MB90F349ASPFV-GE1-B010	Výrobce	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Popis	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4922 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	24MHz
Série	F*MC-16LX MB90340	RAM Size	16K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	256KB (256K x 8)
Periferní zařízení	DMA, POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	100-LQFP	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet I / O	82
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 MB90340 Microcontroller IC 16-Bit 24MHz 256KB (256K x 8) FLASH 100-LQFP (14x14)
datové převodníky	A/D 16x8/10b	jádro Velikost	16-Bit
core	F*MC-16LX	Připojení	CANbus, EBI/EMI, LINbus, SCI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 4922 kusy Cypress Semiconductor MB90F349ASPFV-GE1-B010 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="#">MB90F349ASPFV-G-JNE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPFV-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPMC-GS-N2E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPMC-GE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPFV-GS</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPMC-GS-EF</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPFR-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPFV-GS</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPFV-GE1-B018</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPFV-GE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349APMC-G</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPMC-G-JNE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPFV-G</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPFR-GS</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100QFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349APFV-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349APMC-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPMC-G</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPMC-GS</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349ASPFV-GE1-B023</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90F349APMC-GS</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

### Související klíčová slova pro MB90F349ASPFV-GE1-B010

Cypress Semiconductor MB90F349ASPFV-GE1-B010.	MB90F349ASPFV-GE1-B010 distributor	MB90F349ASPFV-GE1-B010 dodavatel	MB90F349ASPFV-GE1-B010 Cena
koupit MB90F349ASPFV-GE1-B010.	Cypress Semiconductor MB90F349ASPFV-GE1-B010.	Cypress Semiconductor Corp MB90F349ASPFV-GE1-B010.	MB90F349ASPFV-GE1-B010 Datasheet.
			MB90F349ASPFV-GE1-B010 Stock.