









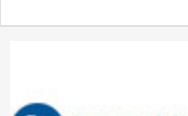










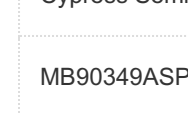


## MB90349ASPFV-G-366E1

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MB90349ASPFV-G-366E1</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB 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 MB90349ASPFV-G-366E1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MB90349ASPFV-G-366E1	Výrobce	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Popis	IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4968 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	Mask ROM	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) Mask ROM 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 4968 kusy Cypress Semiconductor MB90349ASPFV-G-366E1 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="#">MB90349ASPMC-GS-168E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-G-197</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-G-365</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-GS-412E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-G-365E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-G-197E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-G-343E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-G-343</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPMC-GS-212E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-GS-270E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-G-198E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPMC-GS-169E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPMC-GS-211E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-GS-413E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-G-343-JNE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-GS-425E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPMC-GS-210E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-G-366</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-GS-417E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90349ASPFV-G-198</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **MB90349ASPFV-G-366E1**

Cypress Semiconductor MB90349ASPFV-G-366E1.	MB90349ASPFV-G-366E1 distributor	MB90349ASPFV-G-366E1 dodavatel	MB90349ASPFV-G-366E1 Cena
MB90349ASPFV-G-366E1 Stáhnout datasheet.	MB90349ASPFV-G-366E1 Datasheet.	MB90349ASPFV-G-366E1 Stock.	koupit MB90349ASPFV-G-366E1.
Cypress Semiconductor MB90349ASPFV-G-366E1.	Cypress Semiconductor Corp MB90349ASPFV-G-366E1.		

