























## MB90347APFV-GS-238E1

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MB90347APFV-GS-238E1</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 MB90347APFV-GS-238E1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MB90347APFV-GS-238E1	Výrobce	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Popis	IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5537 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	6K x 8
Typ programu Paměť	Mask ROM	Program Memory Size	128KB (128K 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	80
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 128KB (128K 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 5537 kusy Cypress Semiconductor MB90347APFV-GS-238E1 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="#">MB90347APFV-GS-144</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-244</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-242E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-235E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-240</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-268E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-142E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-241E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-237E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-240E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-143E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-243E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-144E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-234E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-217</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-239</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-239E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-236E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-217E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB90347APFV-GS-244E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **MB90347APFV-GS-238E1**

Cypress Semiconductor MB90347APFV-GS-238E1.	MB90347APFV-GS-238E1 distributor	MB90347APFV-GS-238E1 dodavatel	MB90347APFV-GS-238E1 Cena
MB90347APFV-GS-238E1 Stáhnout datasheet.	MB90347APFV-GS-238E1 Datasheet.	MB90347APFV-GS-238E1 Stock.	koupit MB90347APFV-GS-238E1.
Cypress Semiconductor MB90347APFV-GS-238E1.	Cypress Semiconductor Corp MB90347APFV-GS-238E1.		