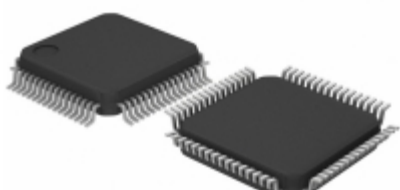

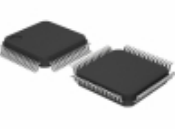
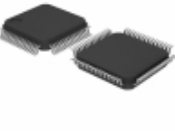
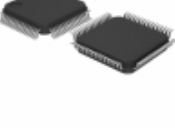








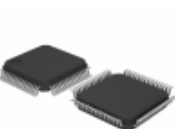
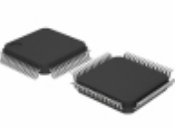
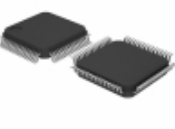
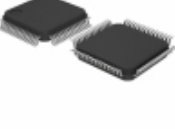




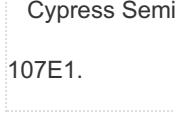


## MB90352ASPMC-GS-107E1

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MB90352ASPMC-GS-107E1</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	<b>Datový list:</b>	<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 MB90352ASPMC-GS-107E1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MB90352ASPMC-GS-107E1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5367 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	3.5 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	64-LQFP (12x12)	<b>Rychlost</b>	24MHz
<b>Série</b>	F*MC-16LX MB90350	<b>RAM Size</b>	4K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	Mask ROM	<b>Program Memory Size</b>	128KB (128K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	DMA, LVD, POR, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	64-LQFP	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	51
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	F*MC-16LX F*MC-16LX MB90350 Microcontroller IC 16-Bit 24MHz 128KB (128K x 8) Mask ROM 64-LQFP (12x12)
<b>datové převodníky</b>	A/D 15x8/10b	<b>jádro Velikost</b>	16-Bit
<b>core</b>	F*MC-16LX	<b>Připojení</b>	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LINbus, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5367 kusy Cypress Semiconductor MB90352ASPMC-GS-107E1 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="#">MB90352ASPMC-GS-130E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-110</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-154-ERE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-113E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-104E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90351ESPMCR-GS-131E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90351ESPMC1-GT-132E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90351ESPMC1-GT-127E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-114E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-103E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-106E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-110E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-112</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90351ESPMC1-GT-167E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-121E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-109E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-105E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-102E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90351ESPMC1-GT-179E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB90352ASPMC-GS-112E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB MROM 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MB90352ASPMC-GS-107E1

Cypress Semiconductor MB90352ASPMC-GS-107E1.	MB90352ASPMC-GS-107E1 distributor	MB90352ASPMC-GS-107E1 dodavatel	MB90352ASPMC-GS-107E1 Cena
koupit MB90352ASPMC-GS-107E1.	Cypress Semiconductor MB90352ASPMC-GS-107E1.	Cypress Semiconductor Corp MB90352ASPMC-GS-107E1.	MB90352ASPMC-GS-107E1 Sláhnout datasheet. MB90352ASPMC-GS-107E1 Datasheet. MB90352ASPMC-GS-107E1 Stock.