




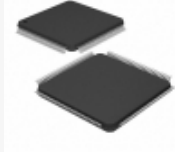







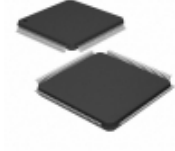





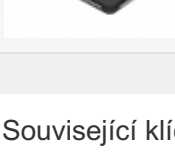

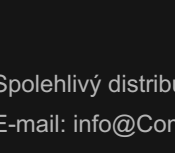


**MB96F696YBPMC-GSE1**

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MB96F696YBPMC-GSE1</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 288KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datový list:</b></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MB96F696YBPMC-GSE1 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>	MB96F696YBPMC-GSE1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 288KB FLASH 100LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	3990 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	100-LQFP (14x14)	<b>Rychlost</b>	32MHz
<b>Série</b>	F*MC-16FX MB96690	<b>RAM Size</b>	16K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	288KB (288K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	DMA, LCD, LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	100-LQFP	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	77
<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-16FX F*MC-16FX MB96690 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 288KB (288K x 8) FLASH 100-LQFP (14x14)
<b>datové převodníky</b>	A/D 27x8/10b	<b>jádro Velikost</b>	16-Bit
<b>core</b>	F*MC-16FX	<b>Připojení</b>	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 3990 kusy Cypress Semiconductor MB96F696YBPMC-GSE1 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="#">MB96F696RBPMC-GSAE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F695RBPMC-GSE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F695ABPMC-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F6A5ABPMC-GSE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F696RBPMC-GS-N2E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F6A6RBPMC-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F695RBPMC-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F6A5RBPMC-GSAE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F696RBPMC-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F6A5RBPMC-GSE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F6A5ABPMC-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F695RBPMC-GSAE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F6A6RBPMC-GSE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F6A5RBPMC-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F696RBPMC-GSE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F6A6RBPMC-GSAE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F695RBPMC-GE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F695ABPMC-GSE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F6A5ABPMC-GSAE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MB96F6A6RAPMC-GE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 120LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MB96F696YBPMC-GSE1**

Cypress Semiconductor MB96F696YBPMC-GSE1.	MB96F696YBPMC-GSE1 distributor	MB96F696YBPMC-GSE1 dodavatel	MB96F696YBPMC-GSE1 Cena
MB96F696YBPMC-GSE1 Stáhnout datasheet.	MB96F696YBPMC-GSE1 Datasheet.	MB96F696YBPMC-GSE1 Stock.	koupit MB96F696YBPMC-GSE1.
Cypress Semiconductor MB96F696YBPMC-GSE1.	Cypress Semiconductor Corp MB96F696YBPMC-GSE1.		