







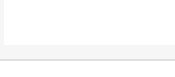
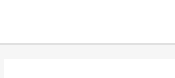
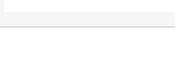
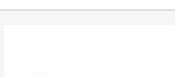













**MB96F635ABPMC-GSE1**

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MB96F635ABPMC-GSE1</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP <b>Datový list:</b>  <a href="#">MB96630 Series</a>	<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 MB96F635ABPMC-GSE1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MB96F635ABPMC-GSE1	Výrobce	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Popis	IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5319 pcs	Datový list	<a href="#">MB96630 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	80-LQFP (12x12)	Rychlost	32MHz
Série	F*MC-16FX MB96630	RAM Size	16K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	160KB (160K x 8)
Periferní zařízení	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	80-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	64
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	F*MC-16FX F*MC-16FX MB96630 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 160KB (160K x 8) FLASH 80-LQFP (12x12)
datové převodníky	A/D 21x8/10b	jádro Velikost	16-Bit
core	F*MC-16FX	Připojení	PC, LINbus, SCI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 5319 kusy Cypress Semiconductor MB96F635ABPMC-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="#">MB96F636ABPMC-GSAE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F635RBPMC-GS-N2E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F635RBPMC-GS-F4E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F633ABPMC-GSE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F633RBPMC-GSE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F633RBPMC-GSAE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F635RBPMC-GSAE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F635ABPMC-GSE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F635ABPMC-GSAE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F633RBPMC-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F636RBPMC-GE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F635RBPMC-GSE2</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F633ABPMC-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F635RBPMC-GSE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F636RBPMC-GS-F4E1</a> Popis: IC MCU 16BIT 288KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F633RBPMC-GE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F633ABPMC-GE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F635ABPMC-GE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F635RBPMC-GE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB96F633ABPMC-GSAE1</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **MB96F635ABPMC-GSE1**

Cypress Semiconductor MB96F635ABPMC-GSE1.	MB96F635ABPMC-GSE1 distributor	MB96F635ABPMC-GSE1 dodavatel	MB96F635ABPMC-GSE1 Cena
MB96F635ABPMC-GSE1 Stáhnout datasheet.	MB96F635ABPMC-GSE1 Datasheet.	MB96F635ABPMC-GSE1 Stock.	koupit MB96F635ABPMC-GSE1.
Cypress Semiconductor MB96F635ABPMC-GSE1.	Cypress Semiconductor Corp MB96F635ABPMC-GSE1.		

