























## MB91F467SAPMC-C0045

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MB91F467SAPMC-C0045</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP <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 MB91F467SAPMC-C0045 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MB91F467SAPMC-C0045	Výrobce	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Popis	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5088 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	176-LQFP (24x24)	Rychlost	100MHz
Série	FR MB91460S	RAM Size	72K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	1.0625MB (1.0625M x 8)
Periferní zařízení	DMA, LVD, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	176-LQFP	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Počet I / O	133
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	FR60 RISC FR MB91460S Microcontroller IC 32-Bit 100MHz 1.0625MB (1.0625M x 8) FLASH 176-LQFP (24x24)
datové převodníky	A/D 16x10b	jádro Velikost	32-Bit
core	FR60 RISC	Připojení	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 5088 kusy Cypress Semiconductor MB91F467SAPMC-C0045 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-GS-N2K5E2</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0055</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0056</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0029</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0030</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0057</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0040</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0032</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0049</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0031</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0050</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0046</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-GS-D2E2</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0042</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467TAPMC-GS-N2K5E2</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0039</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0041</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-GSK5E2</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0043</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: <a href="#">MB91F467SAPMC-C0044</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<input type="button" value="Dotaz"/>

### Související klíčová slova pro MB91F467SAPMC-C0045

Cypress Semiconductor MB91F467SAPMC-C0045.	MB91F467SAPMC-C0045 distributor	MB91F467SAPMC-C0045 dodavatel	MB91F467SAPMC-C0045 Cena
MB91F467SAPMC-C0045 Stáhnout datasheet.	MB91F467SAPMC-C0045 Datasheet.	MB91F467SAPMC-C0045 Stock.	koupit MB91F467SAPMC-C0045.
Cypress Semiconductor MB91F467SAPMC-C0045.	Cypress Semiconductor Corp MB91F467SAPMC-C0045.		