



Cypress Semiconductor

## MB91F467BAPMC-GSE2-W001

Onderdeel nummer:	MB91F467BAPMC-GSE2-W001
Fabrikant / Merk:	Cypress Semiconductor
Productomschrijving	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP
Datasheets:	MB91F467BAPMC-GSE2-W001.pdf
RoHS-status	Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

### Specificaties van MB91F467BAPMC-GSE2-W001

ONDERDEEL NUMMER	MB91F467BAPMC-GSE2-W001
FABRIKANT	Cypress Semiconductor
BESCHRIJVING	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	MB91F467BAPMC-GSE2-W001.pdf
VOLTAGE - SUPPLY (VCC / VDD)	3 V ~ 5.5 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	144-LQFP (20x20)
SNELHEID	96MHz
SERIE	FR MB91460B
RAM SIZE	48K x 8
PROGRAMMEHEUGENTYPE	FLASH
PROGRAM MEMORY SIZE	1.0625MB (1.0625M x 8)
RANDAPPARATUUR	DMA, LVD, PWM, WDT
PACKAGING	Tray
VERPAKKING / DOOS	144-LQFP
OSCILLATOR TYPE	External
TEMPERATUUR	-40°C ~ 125°C (TA)
AANTAL I / O	108
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM SIZE	-
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	FR60 RISC FR MB91460B Microcontroller IC 32-Bit 96MHz 1.0625MB (1.0625M x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
GEGEVENS CONVERTERS	A/D 32x10b
CORE SIZE	32-Bit
CORE PROCESSOR	FR60 RISC
CONNECTIVITEIT	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LINbus, UART/USART

### Gerelateerde Tags

Cypress Semiconductor MB91F467BAPMC-GSE2-W001	MB91F467BAPMC-GSE2-W001-distributeur	MB91F467BAPMC-GSE2-W001 leverancier
MB91F467BAPMC-GSE2-W001 prijs	MB91F467BAPMC-GSE2-W001 Afbeeldingen	MB91F467BAPMC-GSE2-W001-afbeelding
MB91F467BAPMC-GSE2-W001 PDF-gegevensblad	MB91F467BAPMC-GSE2-W001 Download gegevensblad	Gegevensblad MB91F467BAPMC-GSE2-W001
MB91F467BAPMC-GSE2-W001-voorraad	Koop MB91F467BAPMC-GSE2-W001	Koop Cypress Semiconductor MB91F467BAPMC-GSE2-W001
Cypress Semiconductor MB91F467BAPMC-GSE2-W001	Cypress Semiconductor leverancier	Cypress Semiconductor-distributeur
Cypress Semiconductor MB91F467BAPMC-GSE2-W001	Cypress Semiconductor Corp MB91F467BAPMC-GSE2-W001	

### gerelateerde producten

<p><b>MB91F466HAPMC-GS-N2K5E2</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 832KB FLASH 144LQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MB91F465PAPMC-GS-N2K5E2</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 544KB FLASH 176LQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MB91F465KBPMT-GS-N2E2</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 544KB FLASH 120LQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MB91F467BAPMC-GSE2-W006</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MB91F465DAPFVS-GSK5E1</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 544KB FLASH 208HQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MB91F467BAPMC-GSE2-W002</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MB91F467BAPMC-GSE2-W004</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MB91F467BAPMC-GS-N2K5E2</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MB91F467BAPMC-GSE2-W007</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MB91F467BAPMC-GSE2-W005</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MB91F467BAPMC-GSE2-W003</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MB91F465PAPMC-GSK5E1</b> fabrikanten: Cypress Semiconductor Beschrijving: IC MCU 32BIT 544KB FLASH 176LQFP Op voorraad: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

