



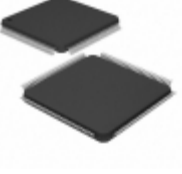
	<b>MB96F387RSBPMC-GS-N2E2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cypress Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	120-LQFP (16x16)
Geschwindigkeit	56MHz
Serie	F <sup>2</sup> MC-16FX MB96380
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	416KB (416K x 8)
Peripherals	DMA, LCD, LVD, LVR, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	120-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	96
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	F <sup>2</sup> MC-16FX F <sup>2</sup> MC-16FX MB96380 Microcontroller IC 16-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F <sup>2</sup> MC-16FX
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, UART/USART

MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB96F387RSBPMC-GS-N2E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MB96F387RSCPMC-GSE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p>	 <p><b>MB96F386YWBPMC-GE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 288KB FLASH 120LQFP</p>	 <p><b>MB96F387RSCPMC-GE1</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p>	 <p><b>MB96F387RSAPMC-GSE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p>
 <p><b>MB96F387RSAPMCR-GSE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p>	 <p><b>MB96F387RSBPMC-GE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p>	 <p><b>MB96F387RSCPMC-GS-JAE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p>	 <p><b>MB96F386YSBPMC-GE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 288KB FLASH 120LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 Cypress Semiconductor	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 Datenblatt	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2-Datenblätter	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 PDF	Cypress Semiconductor MB96F387RSBPMC-GS-N2E2
MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 Electronic Components	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2-Komponenten	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2-Verteiler	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2-Bild	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2-Teil
MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 Aktie	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 Inventar	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 Neu	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 Original	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 garantiert
MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 RFQ	MB96F387RSBPMC-GS-N2E2 Online bestellen			