










	<h2 style="color: #e67e22;">MB96F387RWAPMC-GSE2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	94
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F <sup>2</sup> MC-16FX
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, UART/USART

MB96F387RWAPMC-GSE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB96F387RWAPMC-GSE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB96F387RWAPMC-GSE2 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 MB96F387RWAPMC-GSE2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MB96F387RSCPMC-GE1</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p>	 <p><b>MB96F387RWAPMCR-GSE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p>	 <p><b>MB96F387RWBPMC-G-N2E2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p>	 <p><b>MB96F387RWCPMC-GSE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p>
 <p><b>MB96F387RWBPMC-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>MB96F387RSCPMC-GSE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 416KB FLASH 120LQFP</p>	 <p><b>MB96F387RSCPMC-GSE2</b> FUJITSU FUJITSU QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 Datenblatt</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2-Datenblätter</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor MB96F387RWAPMC-GSE2</a>
<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 Electronic</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2-Komponenten</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2-Verteiler</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2-Bild</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2-Teil</a>
<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 Aktie</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 Inventar</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 Neu</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 Original</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 Bild</a>
<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 RFQ</a>	<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 Online bestellen</a>			<a href="#">MB96F387RWAPMC-GSE2 garantiert</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited