


	<h2 style="color: #E67E22;">MB96F356RSBPMC1-GSE2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 288KB FLASH 64LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2.pdf</a>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 288KB FLASH 64LQFP
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	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	56MHz
Serie	F <sup>2</sup> MC-16FX MB96350
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	288KB (288K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, LVR, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	51
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 15x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F <sup>2</sup> MC-16FX
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, UART/USART

MB96F356RSBPMC1-GSE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB96F356RSBPMC1-GSE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB96F356RSBPMC1-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 MB96F356RSBPMC1-GSE2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MB96F356RWBPMC-GE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 288KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB96F356RSBPMC1-GE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 288KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB96F356RWBPMC-GS-N2E2</b> Cypress Semiconductor IC MICROCONTROLLER</p>	 <p><b>MB96F356RSBPMC1-GSE1</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 288KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MB96F356RWBPMC-GE1</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 288KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB96F356RSBPMC1-GS-F4E1</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 288KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB96F356RWBPMC1-GE2</b> Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 288KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MB96F356RSBPMC1-GS-N2E2</b> Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 288KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 Datenblatt</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2-Datenblätter</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor MB96F356RSBPMC1-GSE2</a>
<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 Electronic</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2-Komponenten</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2-Verteiler</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2-Bild</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2-Teil</a>
<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 Aktie</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 Inventar</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 Preis</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 Hersteller</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 Bild</a>
<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 RFQ</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 Online bestellen</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 Neu</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-GSE2 Original</a>	<a href="#">MB96F356RSBPMC1-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