

Image may be representation.  
See specs for product details.

## MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2
<b>Hersteller / Marke:</b>	Cypress Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 288KB 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

### Spezifikationen

Teilenummer	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 288KB 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	288KB (288K x 8)
Peripherals	DMA, LCD, LVD, LVR, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	120-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	96
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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

MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 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 MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**MB96F386RSAPMCR-GSE2**  
Cypress Semiconductor  
IC MCU 16BIT 288KB FLASH  
120LQFP



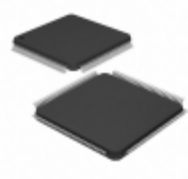
**MB96F385RWBPMC-GSE2**  
Cypress Semiconductor Corp  
IC MCU 16BIT 160KB FLASH  
120LQFP



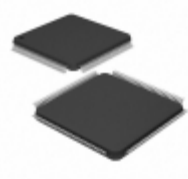
**MB96F386RSA**  
FUJITSU  
FUJITSU QFP



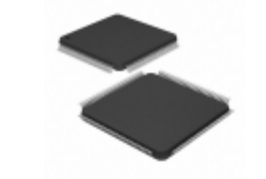
**MB96F386RSB**  
FUJI  
FUJI LQFP



**MB96F386RSBPMC-GE2**  
Cypress Semiconductor  
IC MCU 16BIT 288KB FLASH  
120LQFP



**MB96F386RSAPMCR-GS-N2E2**  
Cypress Semiconductor  
IC MCU 16BIT 288KB FLASH  
120LQFP



**MB96F385SAPMC-GE2**  
Cypress Semiconductor  
IC MCU 16BIT 160KB FLASH  
120LQFP



**MB96F385RWAPMC-GSE2**  
FUJI  
FUJI QFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Cypress Semiconductor	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Datenblatt	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2-Datenblätter	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 PDF	Cypress Semiconductor MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2
MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Electronic	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2-Komponenten	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2-Verteiler	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2-Bild	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2-Teil
MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Bild	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Aktie	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Inventar	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Preis	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Hersteller
			MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Neu	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Original
			MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 garantiert	MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 RFQ
				MB96F386RSAPMCR-GS-ERE2 Online bestellen

Contact us: **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