

	<h2>MB9BF406RAPMC-G-UNE1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MB9BF406RAPMC-G-UNE1</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH</p> <p>Datenblätter:  MB9BF406RAPMC-G-UNE1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	



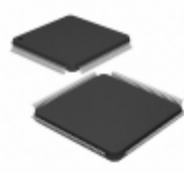




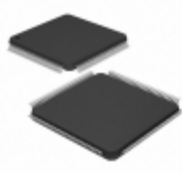
Spezifikationen

Teilenummer	MB9BF406RAPMC-G-UNE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	FM3 MB9B400A
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Andere Namen	CY9BF406RAPMC-G-UNE1
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	100
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 FM3 MB9B400A Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CANbus, CSIO, EBI/EMI, I²C, LINbus, UART/USART

MB9BF406RAPMC-G-UNE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB9BF406RAPMC-G-UNE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB9BF406RAPMC-G-UNE1 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 MB9BF406RAPMC-G-UNE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MB9BF406NAPMC-G-JNE1 Cypress Semiconductor IC MICROCONTROLLER	 MB9BF412NPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 100LQFP	 MB9BF412RPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 120LQFP	 MB9BF412NPQC-G-JNE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 100QFP
 MB9BF406NABGL-GK6E1 Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 512KB FLASH 112BGA	 MB9BF406NAPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP	 MB9BF412NBGL-GE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 32BIT 160KB FLASH 112BGA	 MB9BF406RAPMC-G-JNE2 Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 512KB FLASH 120LQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB9BF406RAPMC-G-UNE1 Cypress Semiconductor	MB9BF406RAPMC-G-UNE1 Datenblatt	MB9BF406RAPMC-G-UNE1-Datenblätter	MB9BF406RAPMC-G-UNE1 PDF	Cypress Semiconductor MB9BF406RAPMC-G-UNE1
MB9BF406RAPMC-G-UNE1 Electronic	MB9BF406RAPMC-G-UNE1-Komponenten	MB9BF406RAPMC-G-UNE1-Verteiler	MB9BF406RAPMC-G-UNE1-Bild	MB9BF406RAPMC-G-UNE1-Teil
MB9BF406RAPMC-G-UNE1 Aktie	MB9BF406RAPMC-G-UNE1 Inventar	MB9BF406RAPMC-G-UNE1 Neu	MB9BF406RAPMC-G-UNE1 Hersteller	MB9BF406RAPMC-G-UNE1 Bild
MB9BF406RAPMC-G-UNE1 RFQ	MB9BF406RAPMC-G-UNE1 Online bestellen		MB9BF406RAPMC-G-UNE1 Original	MB9BF406RAPMC-G-UNE1 garantiert

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