






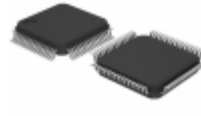
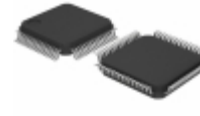
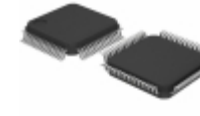

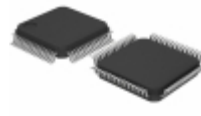
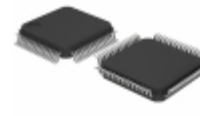
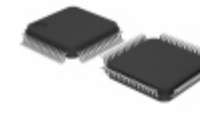
| | |
|---|---|
|  | <h2>MB96F625RBPMC-GSE1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MB96F625RBPMC-GSE1</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p> <p>Datenblätter:  MB96F625RBPMC-GSE1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MB96F625RBPMC-GSE1 |
| Hersteller | Cypress Semiconductor |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 64-LQFP (12x12) |
| Geschwindigkeit | 32MHz |
| Serie | F ² MC-16FX MB96620 |
| RAM-Größe | 10K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 160KB (160K x 8) |
| Peripherals | DMA, LVD, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 64-LQFP |
| Andere Namen | CY96F625RBPMC-GS-UJE1 |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 52 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 26 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| EEPROM Größe | - |
| detaillierte Beschreibung | F ² MC-16FX F ² MC-16FX MB96620 Microcontroller IC 16- |
| Datenwandler | A/D 21x8/10b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | F ² MC-16FX |
| Connectivity | CANbus, I ² C, LINbus, SCI, UART/USART |

MB96F625RBPMC-GSE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB96F625RBPMC-GSE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB96F625RBPMC-GSE1 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 MB96F625RBPMC-GSE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MB96F625RBPMC1-GS104JAE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>MB96F625RBPMC-GE1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>MB96F625RAPMC-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>MB96F625RBPMC1-GS102JAE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p> |
|  <p>MB96F625RAPMC1-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>MB96F625RBPMC1-GS-F4E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>MB96F625RBPMC1-GS103JAE2 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>MB96F625RBPMC-GSAE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 160KB FLASH 64LQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| MB96F625RBPMC-GSE1 Cypress Semiconductor | MB96F625RBPMC-GSE1 Datenblatt | MB96F625RBPMC-GSE1-Datenblätter | MB96F625RBPMC-GSE1 PDF | Cypress Semiconductor |
| MB96F625RBPMC-GSE1 Electronic | MB96F625RBPMC-GSE1-Komponenten | MB96F625RBPMC-GSE1-Verteiler | MB96F625RBPMC-GSE1-Bild | MB96F625RBPMC-GSE1-Teil |
| MB96F625RBPMC-GSE1 Preis | MB96F625RBPMC-GSE1 Hersteller | MB96F625RBPMC-GSE1 Bild | MB96F625RBPMC-GSE1 Aktie | MB96F625RBPMC-GSE1 Inventar |
| MB96F625RBPMC-GSE1 Neu | MB96F625RBPMC-GSE1 Original | MB96F625RBPMC-GSE1 garantiert | MB96F625RBPMC-GSE1 RFQ | MB96F625RBPMC-GSE1 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