

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">MB90F394HPMCR-G-VDO</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MB90F394HPMCR-G-VDO |
|  | Hersteller / Marke: | Cypress Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MB90F394HPMCR-G-VDO.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MB90F394HPMCR-G-VDO |
| Hersteller | Cypress Semiconductor |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3.5 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 120-LQFP (16x16) |
| Geschwindigkeit | 24MHz |
| Serie | F ² MC-16LX MB90390 |
| RAM-Größe | 10K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 384KB (384K x 8) |
| Peripherals | POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 120-LQFP |
| Oszillatortyp | External |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 96 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 15x8/10b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | F ² MC-16LX |
| Connectivity | CAN, LIN, SCI, Serial I/O, UART/USART |

MB90F394HPMCR-G-VDO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90F394HPMCR-G-VDO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90F394HPMCR-G-VDO 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 MB90F394HPMCR-G-VDO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MB90F394HAPMT-GSE2 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</p> |  <p>MB90F394HPMT-GS-N2E1 Cypress Semiconductor IC MICROCONTROLLER</p> |  <p>MB90F394HPMT-GE1 FUJITSU FUJITSU QFP</p> |  <p>MB90F394HPMT-GSE1 FUJITSU FUJITSU LQFP-12</p> |
|  <p>MB90F394HPMCR-G Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</p> |  <p>MB90F394HAPMT-G Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</p> |  <p>MB90F394HAPMT-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</p> |  <p>MB90F394HPMT-GSE1 Cypress Semiconductor IC MCU 16BIT 384KB FLASH 120LQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| MB90F394HPMCR-G-VDO Cypress Semiconductor | MB90F394HPMCR-G-VDO Datenblatt | MB90F394HPMCR-G-VDO-Datenblätter | MB90F394HPMCR-G-VDO PDF | Cypress Semiconductor MB90F394HPMCR-G-VDO |
| MB90F394HPMCR-G-VDO Electronic | MB90F394HPMCR-G-VDO-Komponenten | MB90F394HPMCR-G-VDO-Verteiler | MB90F394HPMCR-G-VDO-Bild | MB90F394HPMCR-G-VDO-Teil |
| MB90F394HPMCR-G-VDO Aktie | MB90F394HPMCR-G-VDO Inventar | MB90F394HPMCR-G-VDO Neu | MB90F394HPMCR-G-VDO Original | MB90F394HPMCR-G-VDO garantiert |
| MB90F394HPMCR-G-VDO RFQ | MB90F394HPMCR-G-VDO 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