



| | |
|---|--|
|  | <p>MCF51AC128ACPUE</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MCF51AC128ACPUE</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.MCF51AC128ACPUE.pdf 2.MCF51AC128ACPUE.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 | MCF51AC128ACPUE |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 128KB 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 (10x10) |
| Geschwindigkeit | 50MHz |
| Serie | MCF51AC |
| RAM-Größe | 32K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 128KB (128K x 8) |
| Peripherals | LVD, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 64-LQFP |
| Oszillatortyp | External |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 54 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 20x12b |
| Kerngröße | 32-Bit |
| Core-Prozessor | Coldfire V1 |
| Connectivity | CAN, I ² C, SCI, SPI |

MCF51AC128ACPUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCF51AC128ACPUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCF51AC128ACPUE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MCF51AC128ACPUE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MCF51AC128ACLKE NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p> |  <p>MCF5102PV33B MOT MOT TQFP144</p> |  <p>MCF5102PV40B MOT MOT TQFP144</p> |  <p>MCF51AC128CCFGE NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LQFP</p> |
|  <p>MCF51AC128AVPUE NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>MCF51AC128AVLKE NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p> |  <p>MCF51AC128CCFGER NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LQFP</p> |  <p>MCF51AC128ACFUE NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| MCF51AC128ACPUE NXP Semiconductors / Freescale | MCF51AC128ACPUE Datenblatt | MCF51AC128ACPUE-Datenblätter | MCF51AC128ACPUE PDF | NXP Semiconductors / Freescale MCF51AC128ACPUE |
| MCF51AC128ACPUE Electronic | MCF51AC128ACPUE-Komponenten | MCF51AC128ACPUE-Verteiler | MCF51AC128ACPUE-Bild | MCF51AC128ACPUE-Teil |
| MCF51AC128ACPUE Preis | MCF51AC128ACPUE Hersteller | MCF51AC128ACPUE Bild | MCF51AC128ACPUE Aktie | MCF51AC128ACPUE Inventar |
| MCF51AC128ACPUE Neu | MCF51AC128ACPUE Original | MCF51AC128ACPUE garantiert | MCF51AC128ACPUE RFQ | MCF51AC128ACPUE Online bestellen |