



| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MC56F82748VLHR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MC56F82748VLHR |
|  | Hersteller / Marke: | NXP Semiconductors / Freescale |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP |
| Datenblätter: | 1.MC56F82748VLHR.pdf | |
| | 2.MC56F82748VLHR.pdf | |
| | 3.MC56F82748VLHR.pdf | |
| | 4.MC56F82748VLHR.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MC56F82748VLHR |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 64-LQFP (10x10) |
| Geschwindigkeit | 100MHz |
| Serie | 56F8xxx |
| RAM-Größe | 4K x 16 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 64KB (32K x 16) |
| Peripherals | DMA, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 64-LQFP |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 54 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 16x12b, D/A 2x12b |
| Kerngröße | 32-Bit |
| Core-Prozessor | 56800EX |
| Connectivity | CAN, I ² C, SCI, SPI |

MC56F82748VLHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC56F82748VLHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC56F82748VLHR 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 MC56F82748VLHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>MC56F8322MFAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p> |  <p>MC56F82748VLH NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> |  <p>MC56F8322VFAER2 NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p> |  <p>MC56F82748MLHR NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> |
|  <p>MC56F8322VFAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p> |  <p>MC56F8300DSK NXP Semiconductors / Freescale KIT DEV STARTER 56F8300</p> |  <p>MC56F82746VLF NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p> |  <p>MC56F82748MLH NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MC56F82748VLHR NXP Semiconductors / Freescale | MC56F82748VLHR Datenblatt | MC56F82748VLHR-Datenblätter | MC56F82748VLHR PDF | NXP Semiconductors / Freescale MC56F82748VLHR |
| MC56F82748VLHR Electronic | MC56F82748VLHR-Komponenten | MC56F82748VLHR-Verteiler | MC56F82748VLHR-Bild | MC56F82748VLHR-Teil |
| MC56F82748VLHR Preis | MC56F82748VLHR Hersteller | MC56F82748VLHR Bild | MC56F82748VLHR Aktie | MC56F82748VLHR Inventar |
| MC56F82748VLHR Neu | MC56F82748VLHR Original | MC56F82748VLHR garantiert | MC56F82748VLHR RFQ | MC56F82748VLHR Online bestellen |