



PIC16LF722AT-I/SS

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | PIC16LF722AT-I/SS |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP |
| Datenblätter: | PIC16LF722AT-I/SS.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | PIC16LF722AT-I/SS |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.8 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SSOP |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | PIC® XLP™ 16F |
| RAM-Größe | 128 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 3.5KB (2K x 14) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 25 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 11x8b |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | I ² C, SPI, UART/USART |

PIC16LF722AT-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF722AT-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF722AT-I/SS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PIC16LF722AT-I/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>PIC16LF722AT-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p> | <p>PIC16LF722A-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p> | <p>PIC16LF722T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p> | <p>PIC16LF722AT-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p> |
| <p>PIC16LF722A-I/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP</p> | <p>PIC16LF722T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p> | <p>PIC16LF723-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p> | <p>PIC16LF722T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| PIC16LF722AT-I/SS Micrel / Microchip Technology | PIC16LF722AT-I/SS Datenblatt | PIC16LF722AT-I/SS-Datenblätter | PIC16LF722AT-I/SS PDF | Micrel / Microchip Technology PIC16LF722AT-I/SS |
| PIC16LF722AT-I/SS Electronic | PIC16LF722AT-I/SS-Komponenten | PIC16LF722AT-I/SS-Verteiler | PIC16LF722AT-I/SS-Bild | PIC16LF722AT-I/SS-Teil |
| PIC16LF722AT-I/SS Preis | PIC16LF722AT-I/SS Hersteller | PIC16LF722AT-I/SS Bild | PIC16LF722AT-I/SS Aktie | PIC16LF722AT-I/SS Inventar |
| PIC16LF722AT-I/SS Neu | PIC16LF722AT-I/SS Original | PIC16LF722AT-I/SS garantiert | PIC16LF722AT-I/SS RFQ | PIC16LF722AT-I/SS 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