

| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #C00000;">PIC16F627-20I/SO</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | PIC16F627-20I/SO |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC |
| Datenblätter: | 1.PIC16F627-20I/SO.pdf 2.PIC16F627-20I/SO.pdf 3.PIC16F627-20I/SO.pdf 4.PIC16F627-20I/SO.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 | PIC16F627-20I/SO |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 18-SOIC |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | PIC® 16F |
| RAM-Größe | 224 x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 1.75KB (1K x 14) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 18-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 16 |
| EEPROM Größe | 128 x 8 |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | UART/USART |

PIC16F627-20I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F627-20I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F627-20I/SO 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 PIC16F627-20I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>PIC16F627-20E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC</p> |  <p>PIC16F627-20E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p> |  <p>PIC16F627A-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC</p> |  <p>PIC16F627A-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p> |
|  <p>PIC16F627-20I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p> |  <p>PIC16F627A-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN</p> |  <p>PIC16F627-20I NSC NSC DIP</p> |  <p>PIC16F627A-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| PIC16F627-20I/SO Micrel / Microchip Technology | PIC16F627-20I/SO Datenblatt | PIC16F627-20I/SO-Datenblätter | PIC16F627-20I/SO PDF | Micrel / Microchip Technology PIC16F627-20I/SO |
| PIC16F627-20I/SO Electronic | PIC16F627-20I/SO-Komponenten | PIC16F627-20I/SO-Verteiler | PIC16F627-20I/SO-Bild | PIC16F627-20I/SO-Teil |
| PIC16F627-20I/SO Preis | PIC16F627-20I/SO Hersteller | PIC16F627-20I/SO Bild | PIC16F627-20I/SO Aktie | PIC16F627-20I/SO Inventar |
| PIC16F627-20I/SO Neu | PIC16F627-20I/SO Original | PIC16F627-20I/SO garantiert | PIC16F627-20I/SO RFQ | PIC16F627-20I/SO Online bestellen |