



PIC16C62B-20/SS

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | PIC16C62B-20/SS |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP |
| Datenblätter: | 1.PIC16C62B-20/SS.pdf 2.PIC16C62B-20/SS.pdf 3.PIC16C62B-20/SS.pdf 4.PIC16C62B-20/SS.pdf 5.PIC16C62B-20/SS.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 150 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | PIC16C62B-20/SS |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 150 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SSOP |
| Geschwindigkeit | 20MHz |
| Serie | PIC® 16C |
| RAM-Größe | 128 x 8 |
| Programmspeichertyp | OTP |
| Programmspeichergöße | 3.5KB (2K x 14) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Oszillatortyp | External |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 22 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | - |
| Kerngröße | 8-Bit |
| Core-Prozessor | PIC |
| Connectivity | I ² C, SPI |

PIC16C62B-20/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C62B-20/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C62B-20/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 PIC16C62B-20/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p>PIC16C62B-20/04/SO Microchip PIC16C62B-20/04/SO Microchip</p> | <p>PIC16C62B-20E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC</p> | <p>PIC16C62B-20/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC</p> | <p>PIC16C62B-20I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SOIC</p> |
| <p>PIC16C62B-04I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP</p> | <p>PIC16C62B-04I/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SDIP</p> | <p>PIC16C62B-20I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28QFN</p> | <p>PIC16C62B-20E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 28SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| PIC16C62B-20/SS Micrel / Microchip Technology | PIC16C62B-20/SS Datenblatt | PIC16C62B-20/SS-Datenblätter | PIC16C62B-20/SS PDF | Micrel / Microchip Technology PIC16C62B-20/SS |
| PIC16C62B-20/SS Electronic | PIC16C62B-20/SS-Komponenten | PIC16C62B-20/SS-Verteiler | PIC16C62B-20/SS-Bild | PIC16C62B-20/SS-Teil |
| PIC16C62B-20/SS Preis | PIC16C62B-20/SS Hersteller | PIC16C62B-20/SS Bild | PIC16C62B-20/SS Aktie | PIC16C62B-20/SS Inventar |
| PIC16C62B-20/SS Neu | PIC16C62B-20/SS Original | PIC16C62B-20/SS garantiert | PIC16C62B-20/SS RFQ | PIC16C62B-20/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