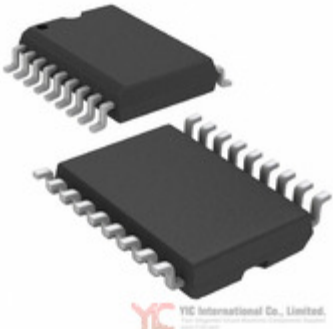
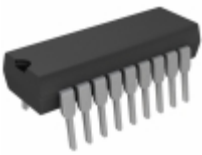




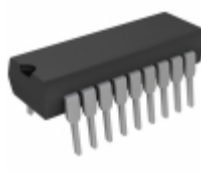
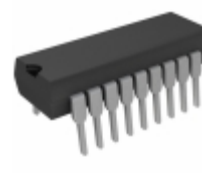

	<h2 style="color: #C00000;">PIC16F628-20I/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F628-20I/SO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F628-20I/SO.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F628-20I/SO.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F628-20I/SO.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F628-20I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	900 pcs 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
Programmspeichergöße	3.5KB (2K 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

PIC16F628-20I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F628-20I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F628-20I/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 PIC16F628-20I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F628A-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>	 <p><b>PIC16F628A-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F628-20E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F628-20E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>
 <p><b>PIC16F628-20/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F628-20I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>	 <p><b>PIC16F628-20E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>	 <p><b>PIC16F628-I/P</b> MICROCHIP MICROCHIP DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F628-20I/SO Micrel / Microchip Technology	PIC16F628-20I/SO Datenblatt	PIC16F628-20I/SO-Datenblätter	PIC16F628-20I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F628-20I/SO
PIC16F628-20I/SO Electronic	PIC16F628-20I/SO-Komponenten	PIC16F628-20I/SO-Verteiler	PIC16F628-20I/SO-Bild	PIC16F628-20I/SO-Teil
PIC16F628-20I/SO Preis	PIC16F628-20I/SO Hersteller	PIC16F628-20I/SO Bild	PIC16F628-20I/SO Aktie	PIC16F628-20I/SO Inventar
PIC16F628-20I/SO Neu	PIC16F628-20I/SO Original	PIC16F628-20I/SO garantiert	PIC16F628-20I/SO RFQ	PIC16F628-20I/SO Online bestellen