


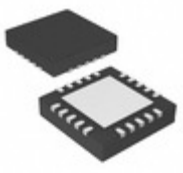




	<h2 style="color: red;">PIC16F72-I/SO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16F72-I/SO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC
Datenblätter:	1.PIC16F72-I/SO.pdf	
	2.PIC16F72-I/SO.pdf	
	3.PIC16F72-I/SO.pdf	
	4.PIC16F72-I/SO.pdf	
	5.PIC16F72-I/SO.pdf	
	6.PIC16F72-I/SO.pdf	
	7.PIC16F72-I/SO.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 18693 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F72-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	18693 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 5x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, SPI

PIC16F72-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F72-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F72-I/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 PIC16F72-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>PIC16F72-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC16F72-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC16F72-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16F720-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>
 <p>PIC16F72-I/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC16F72-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16F72-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC16F720-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP</p>

PIC16F72-I/SO Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO
PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO
PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO
PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO
PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO	PIC16F72-I/SO

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited