








	<h2 style="color: red;">PIC16F73-I/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F73-I/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.PIC16F73-I/SS.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC16F73-I/SS.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC16F73-I/SS.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC16F73-I/SS.pdf</a>
		<a href="#">5.PIC16F73-I/SS.pdf</a>
		<a href="#">6.PIC16F73-I/SS.pdf</a>
		<a href="#">7.PIC16F73-I/SS.pdf</a>
		<a href="#">8.PIC16F73-I/SS.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2695 pcs Stock Available.	
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F73-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2695 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	192 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm 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 <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16F73-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F73-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F73-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 PIC16F73-I/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>PIC16F73-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	  <b>PIC16F737-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	  <b>PIC16F73-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC	  <b>PIC16F73-I/SP4AP</b> MICROCHIP PIC16F73-I/SP4AP MICROCHIP
  <b>PIC16F737-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP	  <b>PIC16F737-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN	  <b>PIC16F737-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC	  <b>PIC16F73-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP

### PIC16F73-I/SS Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	PIC16F73-I/SS Microchip Technology	PIC16F73-I/SS Datenblatt	PIC16F73-I/SS-Datenblätter	PIC16F73-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC16F73-I/SS Electronic	PIC16F73-I/SS Hersteller	PIC16F73-I/SS Komponenten	PIC16F73-I/SS Verteiler	PIC16F73-I/SS Bild	PIC16F73-I/SS Teil
PIC16F73-I/SS Preis	PIC16F73-I/SS Neu	PIC16F73-I/SS Original	PIC16F73-I/SS garantiert	PIC16F73-I/SS RFQ	PIC16F73-I/SS Inventar
					PIC16F73-I/SS Online bestellen