
	<h2 style="color: #e67e22;">PIC16LF1773-E/SS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LF1773-E/SS</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.PIC16LF1773-E/SS.pdf 2.PIC16LF1773-E/SS.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

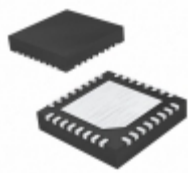





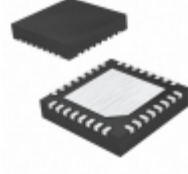

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF1773-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 17x10b, D/A 3x5b, 3x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1773-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1773-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1773-E/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 PIC16LF1773-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LF1773-E/MX Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>PIC16LF1773-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC16LF1773-I/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC16LF1773-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>PIC16LF1773-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC16LF1769T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16LF1773T-I/MX Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>PIC16LF1769T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF1773-E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16LF1773-E/SS Datenblatt	PIC16LF1773-E/SS-Datenblätter	PIC16LF1773-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF1773-E/SS
PIC16LF1773-E/SS Electronic	PIC16LF1773-E/SS-Komponenten	PIC16LF1773-E/SS-Verteiler	PIC16LF1773-E/SS-Bild	PIC16LF1773-E/SS-Teil
PIC16LF1773-E/SS Preis	PIC16LF1773-E/SS Hersteller	PIC16LF1773-E/SS Bild	PIC16LF1773-E/SS Aktie	PIC16LF1773-E/SS Inventar
PIC16LF1773-E/SS Neu	PIC16LF1773-E/SS Original	PIC16LF1773-E/SS garantiert	PIC16LF1773-E/SS RFQ	PIC16LF1773-E/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