
	<p><b>PIC16F1776-I/SP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F1776-I/SP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16F1776-I/SP.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F1776-I/SP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








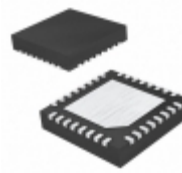
Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1776-I/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SPDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1776-I/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1776-I/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1776-I/SP 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 PIC16F1776-I/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F1776-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1776-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16F1776-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC16F1776/SO</b> MICROCHIP MICROCHIP SOP-28</p>
 <p><b>PIC16F1776T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1776-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1776T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16F1776-I/MX</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1776-I/SP Micrel / Microchip Technology	PIC16F1776-I/SP Datenblatt	PIC16F1776-I/SP-Datenblätter	PIC16F1776-I/SP PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1776-I/SP
PIC16F1776-I/SP Electronic	PIC16F1776-I/SP-Komponenten	PIC16F1776-I/SP-Verteiler	PIC16F1776-I/SP-Bild	PIC16F1776-I/SP-Teil
PIC16F1776-I/SP Preis	PIC16F1776-I/SP Hersteller	PIC16F1776-I/SP Bild	PIC16F1776-I/SP Aktie	PIC16F1776-I/SP Inventar
PIC16F1776-I/SP Neu	PIC16F1776-I/SP Original	PIC16F1776-I/SP garantiert	PIC16F1776-I/SP RFQ	PIC16F1776-I/SP 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