
	<h2>PIC16F1786T-I/SS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F1786T-I/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16F1786T-I/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F1786T-I/SS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2537 pcs 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>	

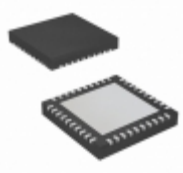




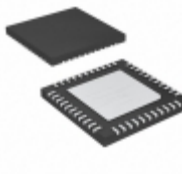

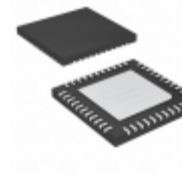
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1786T-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2537 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PSMC, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 11x12b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1786T-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1786T-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1786T-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 PIC16F1786T-I/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F1787-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN</p>	 <p><b>PIC16F1787-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F1786-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1786-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP</p>
 <p><b>PIC16F1786T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F1787-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC16F1786T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16F1787-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>

### PIC16F1786T-I/SS Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	PIC16F1786T-I/SS	PIC16F1786T-I/SS-Datenblatt	PIC16F1786T-I/SS-Datenblätter	PIC16F1786T-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology
					PIC16F1786T-I/SS
					PIC16F1786T-I/SS-Teil
					PIC16F1786T-I/SS-Inventar
					PIC16F1786T-I/SS Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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