



## PIC16F785T-I/SS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F785T-I/SS
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F785T-I/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F785T-I/SS.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F785T-I/SS.pdf</a> <a href="#">4.PIC16F785T-I/SS.pdf</a> <a href="#">5.PIC16F785T-I/SS.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.



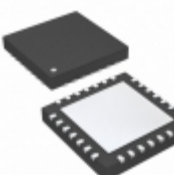



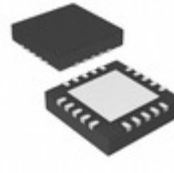
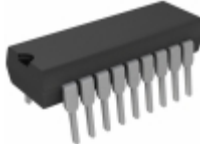
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F785T-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 14x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16F785T-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F785T-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F785T-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 PIC16F785T-I/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F818-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F785-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F818-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16F818</b> MIC PIC16F818 MIC</p>
 <p><b>PIC16F785T-I/SN</b> MICROCHIP MICROCHIP TSSOP-20</p>	 <p><b>PIC16F818-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F785T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F818-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F785T-I/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16F785T-I/SS Datenblatt	PIC16F785T-I/SS-Datenblätter	PIC16F785T-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F785T-I/SS
PIC16F785T-I/SS Electronic	PIC16F785T-I/SS-Komponenten	PIC16F785T-I/SS-Verteiler	PIC16F785T-I/SS-Bild	PIC16F785T-I/SS-Teil
PIC16F785T-I/SS Preis	PIC16F785T-I/SS Hersteller	PIC16F785T-I/SS Bild	PIC16F785T-I/SS Aktie	PIC16F785T-I/SS Inventar
PIC16F785T-I/SS Neu	PIC16F785T-I/SS Original	PIC16F785T-I/SS garantiert	PIC16F785T-I/SS RFQ	PIC16F785T-I/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