



## PIC16LC710-04E/SS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16LC710-04E/SS
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16LC710-04E/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LC710-04E/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

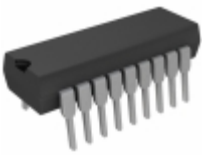







Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LC710-04E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	36 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	896B (512 x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16LC710-04E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LC710-04E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LC710-04E/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 PIC16LC710-04E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>PIC16LC710-04I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	 <b>PIC16LC710-04E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	 <b>PIC16LC710T-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	 <b>PIC16LC710-04I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC
 <b>PIC16LC710-04I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP	 <b>PIC16LC710-04/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP	 <b>PIC16LC710-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC	 <b>PIC16LC710-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LC710-04E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16LC710-04E/SS Datenblatt	PIC16LC710-04E/SS-Datenblätter	PIC16LC710-04E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LC710-04E/SS
PIC16LC710-04E/SS Electronic	PIC16LC710-04E/SS-Komponenten	PIC16LC710-04E/SS-Verteiler	PIC16LC710-04E/SS-Bild	PIC16LC710-04E/SS-Teil
PIC16LC710-04E/SS Preis	PIC16LC710-04E/SS Hersteller	PIC16LC710-04E/SS Bild	PIC16LC710-04E/SS Aktie	PIC16LC710-04E/SS Inventar
PIC16LC710-04E/SS Neu	PIC16LC710-04E/SS Original	PIC16LC710-04E/SS garantiert	PIC16LC710-04E/SS RFQ	PIC16LC710-04E/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