	<p><b>PIC16LC782-I/SS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LC782-I/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16LC782-I/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LC782-I/SS.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	PIC16LC782-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x8b; D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16LC782-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LC782-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LC782-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 PIC16LC782-I/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LC781-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC923-04/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 68PLCC</p>	 <p><b>PIC16LC782T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC782T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SOIC</p>
 <p><b>PIC16LC923</b> MIRROCH MIRROCH PLCC</p>	 <p><b>PIC16LC782-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20DIP</p>	 <p><b>PIC16LC923-04/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 64TQFP</p>	 <p><b>PIC16LC781T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LC782-I/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16LC782-I/SS Datenblatt	PIC16LC782-I/SS-Datenblätter	PIC16LC782-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LC782-I/SS
PIC16LC782-I/SS Electronic	PIC16LC782-I/SS-Komponenten	PIC16LC782-I/SS-Verteiler	PIC16LC782-I/SS-Bild	PIC16LC782-I/SS-Teil
PIC16LC782-I/SS Preis	PIC16LC782-I/SS Hersteller	PIC16LC782-I/SS Bild	PIC16LC782-I/SS Aktie	PIC16LC782-I/SS Inventar
PIC16LC782-I/SS Neu	PIC16LC782-I/SS Original	PIC16LC782-I/SS garantiert	PIC16LC782-I/SS RFQ	PIC16LC782-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