




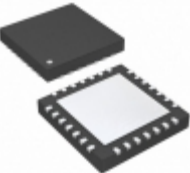
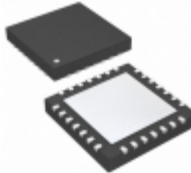



	<h2 style="color: red;">PIC16LF722-I/SP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PIC16LF722-I/SP.pdf</a>	
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC16LF722-I/SP</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SPDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K 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	-
Datenwandler	A/D 11x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

PIC16LF722-I/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF722-I/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF722-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 PIC16LF722-I/SP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF722-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF722-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF722-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC16LF722A-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>PIC16LF722-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16LF722-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF722A-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF722-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16LF722-I/SP Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16LF722-I/SP</a>
<a href="#">PIC16LF722-I/SP Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP-Bild</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP-Teil</a>
<a href="#">PIC16LF722-I/SP Preis</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP Bild</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP Aktie</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP Inventar</a>
<a href="#">PIC16LF722-I/SP Neu</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP Original</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP RFQ</a>	<a href="#">PIC16LF722-I/SP Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited