


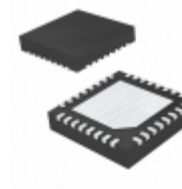

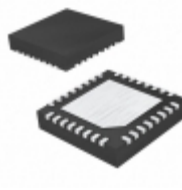


	<h2 style="color: red;">PIC16F722A-E/SP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F722A-E/SP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F722A-E/SP.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F722A-E/SP.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F722A-E/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

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F722A-E/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SPDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
ProgrammspeichergroÙe	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 ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

PIC16F722A-E/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F722A-E/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F722A-E/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 PIC16F722A-E/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>PIC16F722-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC16F722A-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16F722A-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16F722A-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN</p>
 <p><b>PIC16F722A-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16F722A-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>PIC16F722-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16F722A-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F722A-E/SP Micrel / Microchip Technology	PIC16F722A-E/SP Datenblatt	PIC16F722A-E/SP-Datenblätter	PIC16F722A-E/SP PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F722A-E/SP
PIC16F722A-E/SP Electronic	PIC16F722A-E/SP-Komponenten	PIC16F722A-E/SP-Verteiler	PIC16F722A-E/SP-Bild	PIC16F722A-E/SP-Teil
PIC16F722A-E/SP Preis	PIC16F722A-E/SP Hersteller	PIC16F722A-E/SP Bild	PIC16F722A-E/SP Aktie	PIC16F722A-E/SP Inventar
PIC16F722A-E/SP Neu	PIC16F722A-E/SP Original	PIC16F722A-E/SP garantiert	PIC16F722A-E/SP RFQ	PIC16F722A-E/SP 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited