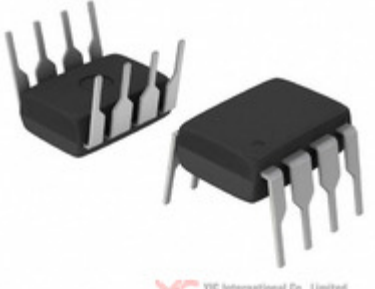
	<h2 style="color: red;">PIC10F322-E/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC10F322-E/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 896B FLASH 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC10F322-E/P.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC10F322-E/P.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC10F322-E/P.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC10F322-E/P.pdf</a>
		<a href="#">5.PIC10F322-E/P.pdf</a>
<a href="#">6.PIC10F322-E/P.pdf</a>		
<a href="#">7.PIC10F322-E/P.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.		

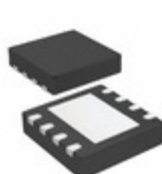
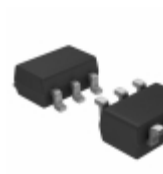
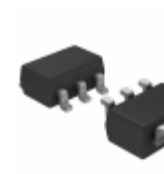

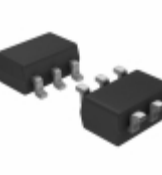
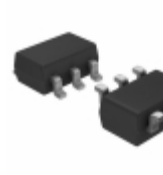
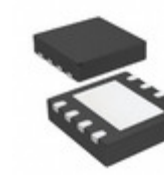
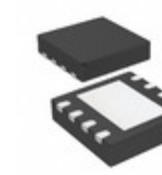
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC10F322-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 896B FLASH 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	PIC® 10F
RAM-Größe	64 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	896B (512 x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	3
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 3x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC10F322-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC10F322-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC10F322-E/P 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 PIC10F322-E/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC10F322-I/MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC10F320T-I/OT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 448B FLASH SOT23-6</p>	 <p><b>PIC10F322T-E/OT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B FLASH SOT23-6</p>	 <p><b>PIC10F322-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B FLASH 8DIP</p>
 <p><b>PIC10F322-I/OT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B FLASH SOT23-6</p>	 <p><b>PIC10F322-E/OT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B FLASH SOT23-6</p>	 <p><b>PIC10F322T-I/MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC10F322-E/MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B FLASH 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC10F322-E/P Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P Datenblatt</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC10F322-E/P</a>
<a href="#">PIC10F322-E/P Electronic</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P-Komponenten</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P-Verteiler</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P-Bild</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P-Teil</a>
<a href="#">PIC10F322-E/P Preis</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P Hersteller</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P Bild</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P Aktie</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P Inventar</a>
<a href="#">PIC10F322-E/P Neu</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P Original</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P garantiert</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P RFQ</a>	<a href="#">PIC10F322-E/P Online bestellen</a>