




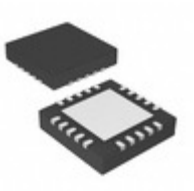

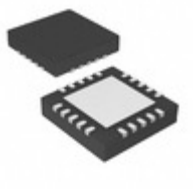


	<h2 style="color: red;">PIC16F720-E/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F720-E/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F720-E/P.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F720-E/P.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F720-E/P.pdf</a> <a href="#">4.PIC16F720-E/P.pdf</a> <a href="#">5.PIC16F720-E/P.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F720-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP
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 ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	PIC® 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	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC16F720-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F720-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F720-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 PIC16F720-E/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC16F720-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC	 <b>PIC16F720-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC16F720-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP	 <b>PIC16F720-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN
 <b>PIC16F72-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP	 <b>PIC16F720-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN	 <b>PIC16F72-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC16F72-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F720-E/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F720-E/P Datenblatt	PIC16F720-E/P-Datenblätter	PIC16F720-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F720-E/P
PIC16F720-E/P Electronic	PIC16F720-E/P-Komponenten	PIC16F720-E/P-Verteiler	PIC16F720-E/P-Bild	PIC16F720-E/P-Teil
PIC16F720-E/P Preis	PIC16F720-E/P Hersteller	PIC16F720-E/P Bild	PIC16F720-E/P Aktie	PIC16F720-E/P Inventar
PIC16F720-E/P Neu	PIC16F720-E/P Original	PIC16F720-E/P garantiert	PIC16F720-E/P RFQ	PIC16F720-E/P 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