

	<h2 style="color: #C00000;">PIC10F320-I/MC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC10F320-I/MC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC10F320-I/MC.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC10F320-I/MC.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC10F320-I/MC.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC10F320-I/MC.pdf</a>
		<a href="#">5.PIC10F320-I/MC.pdf</a>
<a href="#">6.PIC10F320-I/MC.pdf</a>		
<a href="#">7.PIC10F320-I/MC.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.		







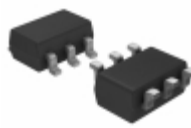

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC10F320-I/MC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	PIC® 10F
RAM-Größe	64 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	448B (256 x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	3
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 3x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC10F320-I/MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC10F320-I/MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC10F320-I/MC 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 PIC10F320-I/MC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC10F320T-I/OT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 448B FLASH SOT23-6	 <b>PIC10F320-E/MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DFN	 <b>PIC10F222T-I/MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B FLASH 8DFN	 <b>PIC10F320-I/OT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 448B FLASH SOT23-6
 <b>PIC10F320-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 448B FLASH 8DIP	 <b>PIC10F320T-E/OT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 448B FLASH SOT23-6	 <b>PIC10F320-E/OT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 448B FLASH SOT23-6	 <b>PIC10F222T-I/OT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B FLASH SOT23-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC10F320-I/MC Micrel / Microchip Technology	PIC10F320-I/MC Datenblatt	PIC10F320-I/MC-Datenblätter	PIC10F320-I/MC PDF	Micrel / Microchip Technology PIC10F320-I/MC
PIC10F320-I/MC Electronic	PIC10F320-I/MC-Komponenten	PIC10F320-I/MC-Verteiler	PIC10F320-I/MC-Bild	PIC10F320-I/MC-Teil
PIC10F320-I/MC Preis	PIC10F320-I/MC Hersteller	PIC10F320-I/MC Bild	PIC10F320-I/MC Aktie	PIC10F320-I/MC Inventar
PIC10F320-I/MC Neu	PIC10F320-I/MC Original	PIC10F320-I/MC garantiert	PIC10F320-I/MC RFQ	PIC10F320-I/MC 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