	<h2 style="color: red;">PIC18F1320-E/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18F1320-E/ML
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC18F1320-E/ML.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC18F1320-E/ML.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC18F1320-E/ML.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC18F1320-E/ML.pdf</a>	
	<a href="#">5.PIC18F1320-E/ML.pdf</a>	
	<a href="#">6.PIC18F1320-E/ML.pdf</a>	
	<a href="#">7.PIC18F1320-E/ML.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.		



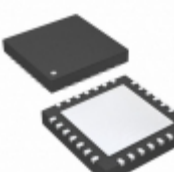

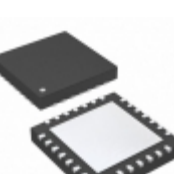


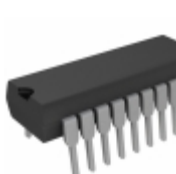
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F1320-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	PIC® 18F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 7x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	UART/USART

PIC18F1320-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F1320-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F1320-E/ML 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 PIC18F1320-E/ML E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC18F1230T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 18SOIC	 <b>PIC18F1230T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC18F1320-H/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28QFN	 <b>PIC18F1230-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP
 <b>PIC18F1230T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28QFN	 <b>PIC18F1320-H/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 18DIP	 <b>PIC18F1320-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 18SOIC	 <b>PIC18F1320-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 18DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18F1320-E/ML Micrel / Microchip Technology	PIC18F1320-E/ML Datenblatt	PIC18F1320-E/ML-Datenblätter	PIC18F1320-E/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F1320-E/ML
PIC18F1320-E/ML Electronic	PIC18F1320-E/ML-Komponenten	PIC18F1320-E/ML-Verteiler	PIC18F1320-E/ML-Bild	PIC18F1320-E/ML-Teil
PIC18F1320-E/ML Preis	PIC18F1320-E/ML Hersteller	PIC18F1320-E/ML Bild	PIC18F1320-E/ML Aktie	PIC18F1320-E/ML Inventar
PIC18F1320-E/ML Neu	PIC18F1320-E/ML Original	PIC18F1320-E/ML garantiert	PIC18F1320-E/ML RFQ	PIC18F1320-E/ML 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