



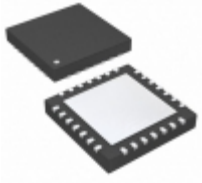




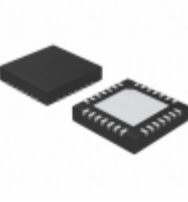


	<h2 style="color: #C00000;">PIC24F08KL402-E/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24F08KL402-E/ML
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	 1.PIC24F08KL402-E/ML.pdf	
	 2.PIC24F08KL402-E/ML.pdf	
	 3.PIC24F08KL402-E/ML.pdf	
<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	PIC24F08KL402-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 24F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (2.75K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24F08KL402-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24F08KL402-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24F08KL402-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 PIC24F08KL402-E/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC24F08KL402-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24F08KL401-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC24F08KL401-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC24F08KL401-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP</p>
 <p><b>PIC24F08KL402-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC24F08KL402-E/MQ</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24F08KL401T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC24F08KL401T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24F08KL402-E/ML Micrel / Microchip Technology	PIC24F08KL402-E/ML Datenblatt	PIC24F08KL402-E/ML-Datenblätter	PIC24F08KL402-E/ML PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC24F08KL402-E/ML Electronic	PIC24F08KL402-E/ML-Komponenten	PIC24F08KL402-E/ML-Verteiler	PIC24F08KL402-E/ML-Bild	PIC24F08KL402-E/ML-Teil
PIC24F08KL402-E/ML Preis	PIC24F08KL402-E/ML Hersteller	PIC24F08KL402-E/ML Bild	PIC24F08KL402-E/ML Aktie	PIC24F08KL402-E/ML Inventar
PIC24F08KL402-E/ML Neu	PIC24F08KL402-E/ML Original	PIC24F08KL402-E/ML garantiert	PIC24F08KL402-E/ML RFQ	PIC24F08KL402-E/ML Online bestellen