



## PIC24F16KL402-I/SO

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24F16KL402-I/SO
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24F16KL402-I/SO.pdf</a> <a href="#">2.PIC24F16KL402-I/SO.pdf</a> <a href="#">3.PIC24F16KL402-I/SO.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.






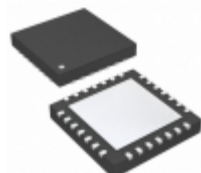
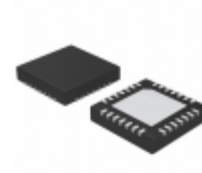
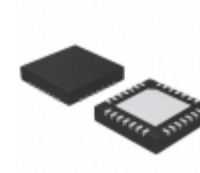
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24F16KL402-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
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-SOIC
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 24F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (5.5K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

PIC24F16KL402-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24F16KL402-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24F16KL402-I/SO 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 PIC24F16KL402-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC24F16KL402-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24F16KL402-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC24F16KL402-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC24F16KL402-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>
 <p><b>PIC24F16KL402T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC24F16KL402-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24F16KL402-I/MQ</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24F16KL402T-I/MQ</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24F16KL402-I/SO Micrel / Microchip Technology	PIC24F16KL402-I/SO Datenblatt	PIC24F16KL402-I/SO-Datenblätter	PIC24F16KL402-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC24F16KL402-I/SO Electronic	PIC24F16KL402-I/SO-Komponenten	PIC24F16KL402-I/SO-Verteiler	PIC24F16KL402-I/SO-Bild	PIC24F16KL402-I/SO-Teil
PIC24F16KL402-I/SO Preis	PIC24F16KL402-I/SO Hersteller	PIC24F16KL402-I/SO Bild	PIC24F16KL402-I/SO Aktie	PIC24F16KL402-I/SO Inventar
PIC24F16KL402-I/SO Neu	PIC24F16KL402-I/SO Original	PIC24F16KL402-I/SO garantiert	PIC24F16KL402-I/SO RFQ	PIC24F16KL402-I/SO Online bestellen

Contact us: **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