



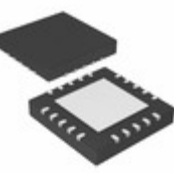

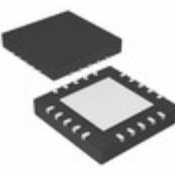

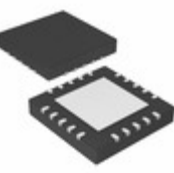
	<h2 style="color: red;">PIC24F08KL301-I/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24F08KL301-I/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24F08KL301-I/P.pdf</a> <a href="#">2.PIC24F08KL301-I/P.pdf</a> <a href="#">3.PIC24F08KL301-I/P.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

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24F08KL301-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 24F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (2.75K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24F08KL301-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24F08KL301-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24F08KL301-I/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 PIC24F08KL301-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC24F08KL301T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC24F08KL301-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC24F08KL301-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP	 <b>PIC24F08KL301T-I/MQ</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20QFN
 <b>PIC24F08KL301-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC24F08KL301-I/MQ</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20QFN	 <b>PIC24F08KL301-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC	 <b>PIC24F08KL301-E/MQ</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24F08KL301-I/P Micrel / Microchip Technology	PIC24F08KL301-I/P Datenblatt	PIC24F08KL301-I/P-Datenblätter	PIC24F08KL301-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24F08KL301-I/P
PIC24F08KL301-I/P Electronic	PIC24F08KL301-I/P-Komponenten	PIC24F08KL301-I/P-Verteiler	PIC24F08KL301-I/P-Bild	PIC24F08KL301-I/P-Teil
PIC24F08KL301-I/P Preis	PIC24F08KL301-I/P Hersteller	PIC24F08KL301-I/P Bild	PIC24F08KL301-I/P Aktie	PIC24F08KL301-I/P Inventar
PIC24F08KL301-I/P Neu	PIC24F08KL301-I/P Original	PIC24F08KL301-I/P garantiert	PIC24F08KL301-I/P RFQ	PIC24F08KL301-I/P Online bestellen