

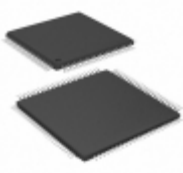
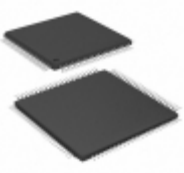




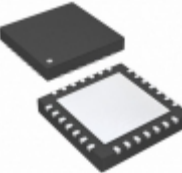
	<p>PIC24FV08KM101-I/P</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC24FV08KM101-I/P</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP</p> <p>Datenblätter: 1.PIC24FV08KM101-I/P.pdf 2.PIC24FV08KM101-I/P.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PIC24FV08KM101-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)	2 V ~ 5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 24F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (2.75K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, 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	17
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 16x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24FV08KM101-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FV08KM101-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FV08KM101-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 PIC24FV08KM101-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC24FV08KM101-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>PIC24FJ96GA010-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>PIC24FJ96GA010T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>PIC24FV08KM101-E/P Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20DIP</p>
 <p>PIC24FV08KM101-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC24FV08KM101-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC24FV08KM101T-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC24FV08KM102-E/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24FV08KM101-I/P Micrel / Microchip Technology	PIC24FV08KM101-I/P Datenblatt	PIC24FV08KM101-I/P-Datenblätter	PIC24FV08KM101-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FV08KM101-I/P
PIC24FV08KM101-I/P Electronic	PIC24FV08KM101-I/P-Komponenten	PIC24FV08KM101-I/P-Verteiler	PIC24FV08KM101-I/P-Bild	PIC24FV08KM101-I/P-Teil
PIC24FV08KM101-I/P Preis	PIC24FV08KM101-I/P Hersteller	PIC24FV08KM101-I/P Bild	PIC24FV08KM101-I/P Aktie	PIC24FV08KM101-I/P Inventar
PIC24FV08KM101-I/P Neu	PIC24FV08KM101-I/P Original	PIC24FV08KM101-I/P garantiert	PIC24FV08KM101-I/P RFQ	PIC24FV08KM101-I/P 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