



## PIC24F08KA101T-I/MQ

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24F08KA101T-I/MQ
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24F08KA101T-I/MQ.pdf</a> <a href="#">2.PIC24F08KA101T-I/MQ.pdf</a> <a href="#">3.PIC24F08KA101T-I/MQ.pdf</a> <a href="#">4.PIC24F08KA101T-I/MQ.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1092 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

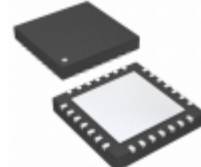
Teilenummer	PIC24F08KA101T-I/MQ
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1092 pcs Stock
Serie	PIC® XLP™ 24F
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	20-VQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (5x5)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	PIC
Geschwindigkeit	32MHz
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	512 x 8
RAM-Größe	1.5K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	8KB (2.75K x 24)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 9x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

PIC24F08KA101T-I/MQ ist neu im Original, Suche PIC24F08KA101T-I/MQ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PIC24F08KA101T-I/MQ Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PIC24F08KA101T-I/MQ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



**PIC24F08KA102-E/SO**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 8KB FLASH  
28SOIC



**PIC24F08KA102-E/ML**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 8KB FLASH  
28QFN



**PIC24F08KA101-E/SS**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 8KB FLASH  
20SSOP



**PIC24F08KA101-I/SS**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 8KB FLASH  
20SSOP



**PIC24F08KA101T-I/SO**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 8KB FLASH  
20SOIC



**PIC24F08KA102-E/SP**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 8KB FLASH  
28SDIP



**PIC24F08KA101-I/P**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 8KB FLASH  
20DIP



**PIC24F08KA101T-I/SS**  
Micrel / Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 8KB FLASH  
20SSOP

### heiße Teile

Mehr

⊗ PIC18LF4320T-I/ML	↔ PIC18LF4320T-I/PT	⇒ PIC18LF44K22T-I/ML	D PIC18LF44K22T-I/PT	↔ PIC18LF452-I/ML
⊣ PIC18LF452-I/PT	⊗ PIC18LF452T-I/ML	D PIC18LF45K22-I/MV	⇒ PIC18LF45K22T-I/MV	↔ PIC18LF45K50-I/MV
⊗ PIC18LF45K50-I/PT	⊣ PIC18LF46K22-I/PT	⊗ PIC18LF6490-I/PT	↔ PIC18LF6585-I/PT	↔ PIC18LF8490-I/PT
D PIC18LF8520-I/PT	⊗ PIC24EP128MC206-I/PT	⊣ PIC24EP256GP204-I/PT	⊗ PIC24EP256GP204-I/TL	↔ PIC24EP256GU810-I/PF
⇒ PIC24EP256GU810-I/PT	↔ PIC24EP256MC204-I/TL	⊗ PIC24EP512GP204-I/ML	⊣ PIC24F08KA101	↔ PIC24F08KA101-I/MQ
↔ PIC24F08KL302-I/SO	⇒ PIC24F16KA101-E/MQ	D PIC24F16KA101-I/SS	⊗ PIC24F16KA102-I/ML	⊣ PIC24F16KA102T-I/ML
⊗ PIC24F16KA302-I/SO	D PIC24F16KA302T-I/SO	⇒ PIC24F16KA304-I/PT	↔ PIC24F16KL401-I/SS	↔ PIC24F32KA304-I/PT
⊣ PIC24F32KA304T-I/ML	⊗ PIC24FJ128GA006-I/PT	↔ PIC24FJ128GA006T-I/PT	⇒ PIC24FJ128GA106-I/PT	↔ PIC24FJ128GA106T-I/PT
⊗ PIC24FJ128GA306-I/PT	⊣ PIC24FJ128GA306T-I/PT	⊗ PIC24FJ128GA308-I/PT	D PIC24FJ16GA002-I/SO	↔ PIC24FJ16GA002-I/SS
↔ PIC24FJ16GA002T-I/SS	⊗ PIC24FJ16MC101-I/SO	⊣ PIC24FJ16MC101-I/SS	⊗ PIC24FJ16MC102-I/SS	↔ PIC24FJ256DA210-I/PT

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