
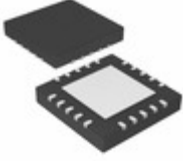



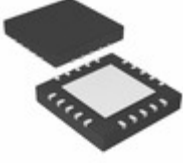


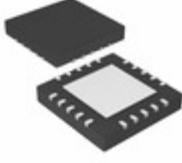
	<h2 style="color: red;">PIC24F08KA101-E/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24F08KA101-E/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24F08KA101-E/SS.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC24F08KA101-E/SS.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC24F08KA101-E/SS.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC24F08KA101-E/SS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5 pcs 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	PIC24F08KA101-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 24F
RAM-Größe	1.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (2.75K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 9x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, IrDA, SPI, UART/USART

PIC24F08KA101-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24F08KA101-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24F08KA101-E/SS 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 PIC24F08KA101-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC24F08KA101T-I/MQ</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20QFN	 <b>PIC24F08KA101-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC24F08KA101-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC	 <b>PIC24F08KA101</b> MICROCHIP PIC24F08KA101 MICROCHIP
 <b>PIC24F08KA101-E/MQ</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20QFN	 <b>PIC24F04KL101T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 4KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC24F08KA101-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20SOIC	 <b>PIC24F08KA101-I/MQ</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 20QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24F08KA101-E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC24F08KA101-E/SS Datenblatt	PIC24F08KA101-E/SS-Datenblätter	PIC24F08KA101-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC24F08KA101-E/SS Electronic	PIC24F08KA101-E/SS-Komponenten	PIC24F08KA101-E/SS-Verteiler	PIC24F08KA101-E/SS-Bild	PIC24F08KA101-E/SS-Teil
PIC24F08KA101-E/SS Preis	PIC24F08KA101-E/SS Hersteller	PIC24F08KA101-E/SS Bild	PIC24F08KA101-E/SS Aktie	PIC24F08KA101-E/SS Inventar
PIC24F08KA101-E/SS Neu	PIC24F08KA101-E/SS Original	PIC24F08KA101-E/SS garantiert	PIC24F08KA101-E/SS RFQ	PIC24F08KA101-E/SS Online bestellen