


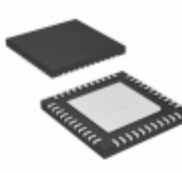






	<p><b>PIC24FV16KA301-E/SS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC24FV16KA301-E/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC24FV16KA301-E/SS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC24FV16KA301-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 24F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (5.5K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, 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	17
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24FV16KA301-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FV16KA301-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FV16KA301-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 PIC24FV16KA301-E/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC24FV16KA301T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC24FV08KM204T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC24FV08KM204T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 8KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC24FV16KA301-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP</p>
 <p><b>PIC24FV16KA301-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC24FV16KA301T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC24FV16KA301-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC24FV16KA301-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC24FV16KA301-E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC24FV16KA301-E/SS Datenblatt	PIC24FV16KA301-E/SS-Datenblätter	PIC24FV16KA301-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FV16KA301-E/SS
PIC24FV16KA301-E/SS Electronic	PIC24FV16KA301-E/SS-Komponenten	PIC24FV16KA301-E/SS-Verteiler	PIC24FV16KA301-E/SS-Bild	PIC24FV16KA301-E/SS-Teil
PIC24FV16KA301-E/SS Preis	PIC24FV16KA301-E/SS Hersteller	PIC24FV16KA301-E/SS Bild	PIC24FV16KA301-E/SS Aktie	PIC24FV16KA301-E/SS Inventar
PIC24FV16KA301-E/SS Neu	PIC24FV16KA301-E/SS Original	PIC24FV16KA301-E/SS garantiert	PIC24FV16KA301-E/SS RFQ	PIC24FV16KA301-E/SS Online bestellen