



## PIC24FJ16GA002-E/SS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24FJ16GA002-E/SS
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24FJ16GA002-E/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC24FJ16GA002-E/SS.pdf</a> <a href="#">3.PIC24FJ16GA002-E/SS.pdf</a> <a href="#">4.PIC24FJ16GA002-E/SS.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1200 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

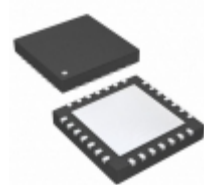
Teilenummer	PIC24FJ16GA002-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1200 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® 24F
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (5.5K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, PMP, SPI, UART/USART

PIC24FJ16GA002-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FJ16GA002-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FJ16GA002-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 PIC24FJ16GA002-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

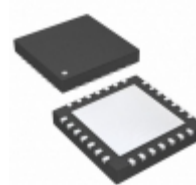
sein:



**PIC24FJ16GA002-I/ML**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
28QFN



**PIC24FJ16GA002-E/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
28SOIC



**PIC24FJ16GA002-E/ML**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
28QFN



**PIC24FJ16GA002-I/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
28SOIC



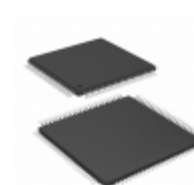
**PIC24FJ16GA002-E/SP**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
28SDIP



**PIC24FJ16GA-002-I-SS**  
MICROCH  
MICROCH SSOP



**PIC24FJ16GA002T-E/SS**  
MICROCHIP  
MICROCHIP SSOP



**PIC24FJ128GC010T-I/PT**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 128KB FLASH  
100TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24FJ16GA002-E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC24FJ16GA002-E/SS Datenblatt	PIC24FJ16GA002-E/SS-Datenblätter	PIC24FJ16GA002-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FJ16GA002-E/SS
PIC24FJ16GA002-E/SS Electronic	PIC24FJ16GA002-E/SS-Komponenten	PIC24FJ16GA002-E/SS-Verteiler	PIC24FJ16GA002-E/SS-Bild	PIC24FJ16GA002-E/SS-Teil
PIC24FJ16GA002-E/SS Preis	PIC24FJ16GA002-E/SS Hersteller	PIC24FJ16GA002-E/SS Bild	PIC24FJ16GA002-E/SS Aktie	PIC24FJ16GA002-E/SS Inventar
PIC24FJ16GA002-E/SS Neu	PIC24FJ16GA002-E/SS Original	PIC24FJ16GA002-E/SS garantiert	PIC24FJ16GA002-E/SS RFQ	PIC24FJ16GA002-E/SS 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