
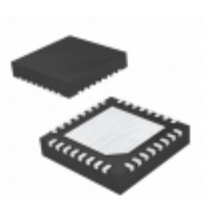

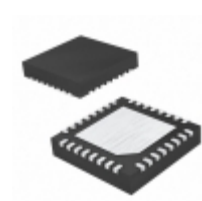

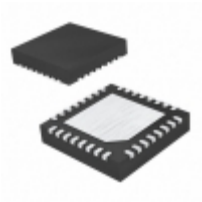
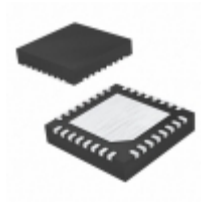


	<h2>DSPIC33FJ16GS402-E/SO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33FJ16GS402-E/SO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
Datenblätter:	1.DSPIC33FJ16GS402-E/SO.pdf	
	2.DSPIC33FJ16GS402-E/SO.pdf	
	3.DSPIC33FJ16GS402-E/SO.pdf	
	4.DSPIC33FJ16GS402-E/SO.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2699 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Artikelnummer	DSPIC33FJ16GS402-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2699 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33FJ16GS402-H/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ16GP304T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS402-50I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS402-50I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>DSPIC33FJ16GS402-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS402-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS402-50I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS402-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>

DSPIC33FJ16GS402-E/SO Zugehöriges

Mehr

DSPIC33FJ16GS402-E/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ16GS402-E/SO Datenblatt	DSPIC33FJ16GS402-E/SO-Datenblätter	DSPIC33FJ16GS402-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology
DSPIC33FJ16GS402-E/SO Electronic	DSPIC33FJ16GS402-E/SO-Komponenten	DSPIC33FJ16GS402-E/SO-Verteiler	DSPIC33FJ16GS402-E/SO-Bild	DSPIC33FJ16GS402-E/SO
DSPIC33FJ16GS402-E/SO Aktie	DSPIC33FJ16GS402-E/SO Inventar	DSPIC33FJ16GS402-E/SO Preis	DSPIC33FJ16GS402-E/SO Hersteller	DSPIC33FJ16GS402-E/SO-Teil
DSPIC33FJ16GS402-E/SO RFQ	DSPIC33FJ16GS402-E/SO Online bestellen	DSPIC33FJ16GS402-E/SO Neu	DSPIC33FJ16GS402-E/SO Original	DSPIC33FJ16GS402-E/SO Bild
				DSPIC33FJ16GS402-E/SO garantiert

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited