



DSPIC33FJ06GS202-E/SO

Hersteller-Teilenummer: DSPIC33FJ06GS202-E/SO

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology

Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC

Datenblätter:

- 1.DSPIC33FJ06GS202-E/SO.pdf
- 2.DSPIC33FJ06GS202-E/SO.pdf
- 3.DSPIC33FJ06GS202-E/SO.pdf
- 4.DSPIC33FJ06GS202-E/SO.pdf
- 5.DSPIC33FJ06GS202-E/SO.pdf

RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand: New original, Stock Available.

Liefern von: Hong Kong

Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ06GS202-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	40 MIPs
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	6KB (6K 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 6x10b, D/A 2x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ06GS202-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ06GS202-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ06GS202-E/SO 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 DSPIC33FJ06GS202-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>DSPIC33FJ06GS202A-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN</p>	<p>DSPIC33FJ06GS202-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SDIP</p>	<p>DSPIC33FJ06GS202-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC</p>	<p>DSPIC33FJ06GS102AT-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SSOP</p>
<p>DSPIC33FJ06GS102T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN</p>	<p>DSPIC33FJ06GS202-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN</p>	<p>DSPIC33FJ06GS202-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SDIP</p>	<p>DSPIC33FJ06GS102AT-I/TL Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ06GS202-E/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ06GS202-E/SO Datenblatt	DSPIC33FJ06GS202-E/SO-Datenblätter	DSPIC33FJ06GS202-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS202-E/SO
DSPIC33FJ06GS202-E/SO Electronic	DSPIC33FJ06GS202-E/SO-Komponenten	DSPIC33FJ06GS202-E/SO-Verteiler	DSPIC33FJ06GS202-E/SO-Bild	DSPIC33FJ06GS202-E/SO-Teil
DSPIC33FJ06GS202-E/SO Aktie	DSPIC33FJ06GS202-E/SO Inventar	DSPIC33FJ06GS202-E/SO Preis	DSPIC33FJ06GS202-E/SO Hersteller	DSPIC33FJ06GS202-E/SO Bild
DSPIC33FJ06GS202-E/SO RFQ	DSPIC33FJ06GS202-E/SO Online bestellen	DSPIC33FJ06GS202-E/SO Neu	DSPIC33FJ06GS202-E/SO Original	DSPIC33FJ06GS202-E/SO garantiert

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