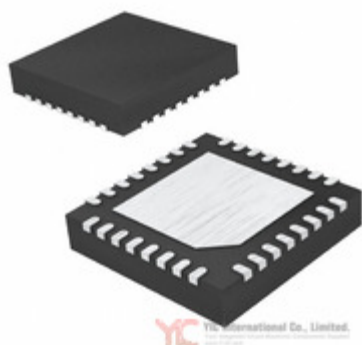


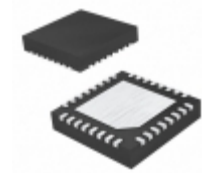


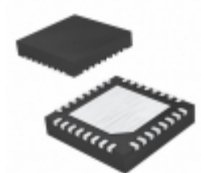


	<p><b>DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM.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	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN-S (6x6)
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	6KB (2K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM 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 DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33FJ06GS102AT-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS102A-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS102AT-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS102AT-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>DSPIC33FJ06GS102AT-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS102A-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS102A-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA</p>	 <p><b>DSPIC33FJ06GS102AT-E/TL</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Datenblatt	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM- Datenblätter	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM
DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Electronic	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM-Komponenten	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM-Verteiler	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM-Bild	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM-Teil
DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Inventar	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Neu	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Preis	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Hersteller	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Bild
DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Original	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM garantiert	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM	DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Aktie
DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM Online bestellen				DSPIC33FJ06GS102AT-E/MM RFQ