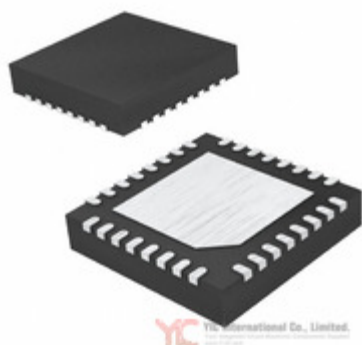
	<p>PIC24FJ256GA702T-I/MV</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC24FJ256GA702T-I/MV</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16-BIT 256KB FLASH 28UQFN</p> <p>Datenblätter: 1.PIC24FJ256GA702T-I/MV.pdf 2.PIC24FJ256GA702T-I/MV.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



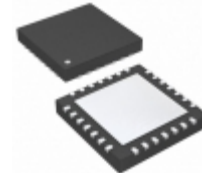


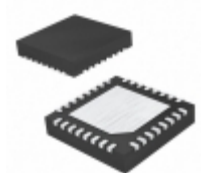


Spezifikationen

Teilenummer	PIC24FJ256GA702T-I/MV
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16-BIT 256KB FLASH 28UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® 24F
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (85.5K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I²S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-UFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24FJ256GA702T-I/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FJ256GA702T-I/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FJ256GA702T-I/MV 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 PIC24FJ256GA702T-I/MV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC24FJ256GA704-I/PT Microchip Technology IC MCU 16-BIT 256KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>PIC24FJ256GA702T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16-BIT 256KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC24FJ256GA702T-I/ML Microchip Technology IC MCU 16-BIT 256KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC24FJ256GA705-I/M4 Microchip Technology 16-BIT, 16 MIPS, 256KB FLASH, 16</p>
 <p>PIC24FJ256GA702T-I/SS Microchip Technology IC MCU 16-BIT 256KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC24FJ256GA702-I/MV Microchip Technology IC MCU 16-BIT 256KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>PIC24FJ256GA702-I/SP Microchip Technology IC MCU 16-BIT 256KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC24FJ256GA702-I/SO Microchip Technology IC MCU 16-BIT 256KB FLASH 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24FJ256GA702T-I/MV Micrel / Microchip Technology	PIC24FJ256GA702T-I/MV Datenblatt	PIC24FJ256GA702T-I/MV-Datenblätter	PIC24FJ256GA702T-I/MV PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FJ256GA702T-I/MV
PIC24FJ256GA702T-I/MV Electronic	PIC24FJ256GA702T-I/MV-Komponenten	PIC24FJ256GA702T-I/MV-Verteiler	PIC24FJ256GA702T-I/MV-Bild	PIC24FJ256GA702T-I/MV-Teil
PIC24FJ256GA702T-I/MV Aktie	PIC24FJ256GA702T-I/MV Inventar	PIC24FJ256GA702T-I/MV Preis	PIC24FJ256GA702T-I/MV Hersteller	PIC24FJ256GA702T-I/MV Bild
PIC24FJ256GA702T-I/MV RFQ	PIC24FJ256GA702T-I/MV Online bestellen	PIC24FJ256GA702T-I/MV Neu	PIC24FJ256GA702T-I/MV Original	PIC24FJ256GA702T-I/MV 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