



## PIC24FJ128GA702T-I/MV

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24FJ128GA702T-I/MV
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16-BIT 128KB FLASH 28UQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24FJ128GA702T-I/MV.pdf</a> <a href="#">2.PIC24FJ128GA702T-I/MV.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

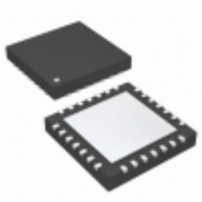

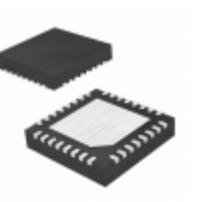


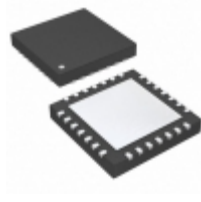


### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24FJ128GA702T-I/MV
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16-BIT 128KB 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-UQFN (4x4)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® 24F
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, 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	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24FJ128GA702T-I/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FJ128GA702T-I/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FJ128GA702T-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 PIC24FJ128GA702T-I/MV E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC24FJ128GA702-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16-BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA705-I/M4</b> Microchip Technology 16-BIT, 16 MIPS, 128KB FLASH, 16</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA702-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 16-BIT 128KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA702-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16-BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>
 <p><b>PIC24FJ128GA702T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16-BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA702T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16-BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA704-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16-BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA702T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16-BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24FJ128GA702T-I/MV Micrel / Microchip Technology	PIC24FJ128GA702T-I/MV Datenblatt	PIC24FJ128GA702T-I/MV-Datenblätter	PIC24FJ128GA702T-I/MV PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FJ128GA702T-I/MV
PIC24FJ128GA702T-I/MV Electronic	PIC24FJ128GA702T-I/MV-Komponenten	PIC24FJ128GA702T-I/MV-Verteiler	PIC24FJ128GA702T-I/MV-Bild	PIC24FJ128GA702T-I/MV-Teil
PIC24FJ128GA702T-I/MV Aktie	PIC24FJ128GA702T-I/MV Inventar	PIC24FJ128GA702T-I/MV Preis	PIC24FJ128GA702T-I/MV Hersteller	PIC24FJ128GA702T-I/MV Bild
PIC24FJ128GA702T-I/MV RFQ	PIC24FJ128GA702T-I/MV Online bestellen	PIC24FJ128GA702T-I/MV Neu	PIC24FJ128GA702T-I/MV Original	PIC24FJ128GA702T-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