



## PIC18F67K22-I/MR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18F67K22-I/MR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC18F67K22-I/MR.pdf</a> <a href="#">2.PIC18F67K22-I/MR.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.





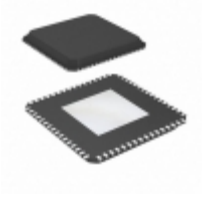
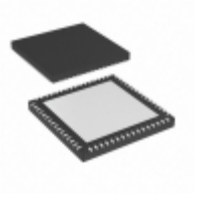

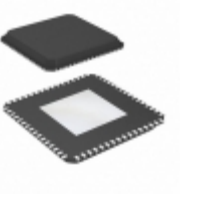
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F67K22-I/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	PIC® XLP™ 18K
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC18F67K22-I/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F67K22-I/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F67K22-I/MR 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 PIC18F67K22-I/MR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC18F67K22-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67K22-I/PTRSL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67J94-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67K22-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>PIC18F67K22-I/MRRSL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC18F67J94T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC18F67J94T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67K22-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18F67K22-I/MR Micrel / Microchip Technology	PIC18F67K22-I/MR Datenblatt	PIC18F67K22-I/MR-Datenblätter	PIC18F67K22-I/MR PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F67K22-I/MR
PIC18F67K22-I/MR Electronic	PIC18F67K22-I/MR-Komponenten	PIC18F67K22-I/MR-Verteiler	PIC18F67K22-I/MR-Bild	PIC18F67K22-I/MR-Teil
PIC18F67K22-I/MR Preis	PIC18F67K22-I/MR Hersteller	PIC18F67K22-I/MR Bild	PIC18F67K22-I/MR Aktie	PIC18F67K22-I/MR Inventar
PIC18F67K22-I/MR Neu	PIC18F67K22-I/MR Original	PIC18F67K22-I/MR garantiert	PIC18F67K22-I/MR RFQ	PIC18F67K22-I/MR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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