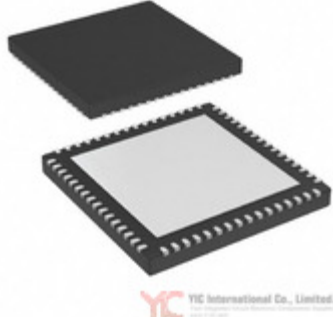




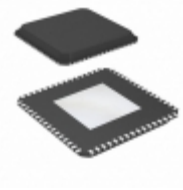



	<p><b>PIC18F67J94-I/MR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC18F67J94-I/MR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC18F67J94-I/MR.pdf</a> <a href="#">2.PIC18F67J94-I/MR.pdf</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	PIC18F67J94-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)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN Exposed Pad (9x9)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	PIC® XLP™ 18J
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b/12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART, USB

PIC18F67J94-I/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F67J94-I/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F67J94-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 PIC18F67J94-I/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC18F67J90T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67J93T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67J93-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67J90-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>	 <p><b>PIC18F67J94-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67J60T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67J94T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC18F67J94-I/MR Micrel / Microchip Technology	PIC18F67J94-I/MR Datenblatt	PIC18F67J94-I/MR-Datenblätter	PIC18F67J94-I/MR PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F67J94-I/MR
PIC18F67J94-I/MR Electronic	PIC18F67J94-I/MR-Komponenten	PIC18F67J94-I/MR-Verteiler	PIC18F67J94-I/MR-Bild	PIC18F67J94-I/MR-Teil
PIC18F67J94-I/MR Preis	PIC18F67J94-I/MR Hersteller	PIC18F67J94-I/MR Bild	PIC18F67J94-I/MR Aktie	PIC18F67J94-I/MR Inventar
PIC18F67J94-I/MR Neu	PIC18F67J94-I/MR Original	PIC18F67J94-I/MR garantiert	PIC18F67J94-I/MR RFQ	PIC18F67J94-I/MR Online bestellen