
	<p><b>PIC18F67J94-I/PT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC18F67J94-I/PT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC18F67J94-I/PT.pdf</a> <a href="#">2.PIC18F67J94-I/PT.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>	

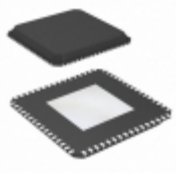
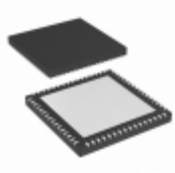
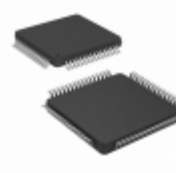

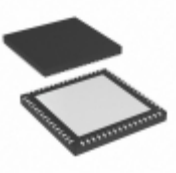

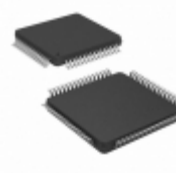

**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC18F67J94-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
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/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F67J94-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F67J94-I/PT 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/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC18F67K22-I/MR</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>PIC18F67J93-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67K22-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>PIC18F67J94-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC18F67J93T-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>	 <p><b>PIC18F67J90T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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