
	<h2 style="color: red;">PIC18F67K40-E/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18F67K40-E/PT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC18F67K40-E/PT.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC18F67K40-E/PT.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC18F67K40-E/PT.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.		

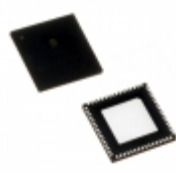
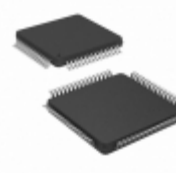

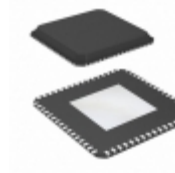
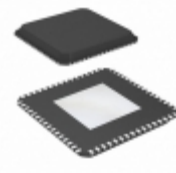
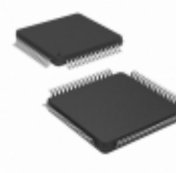

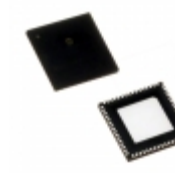
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F67K40-E/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	PIC® XLP™ 18K
RAM-Größe	3.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	60
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 47x10b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC18F67K40-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F67K40-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F67K40-E/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 PIC18F67K40-E/PT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC18F67K40T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC18F67K22T-I/PTRSL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67K40T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67K22T-I/MRRSL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>PIC18F67K90-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC18F67K22T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67K40-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F67K40-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18F67K40-E/PT Micrel / Microchip Technology	PIC18F67K40-E/PT Datenblatt	PIC18F67K40-E/PT-Datenblätter	PIC18F67K40-E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F67K40-E/PT
PIC18F67K40-E/PT Electronic	PIC18F67K40-E/PT-Komponenten	PIC18F67K40-E/PT-Verteiler	PIC18F67K40-E/PT-Bild	PIC18F67K40-E/PT-Teil
PIC18F67K40-E/PT Preis	PIC18F67K40-E/PT Hersteller	PIC18F67K40-E/PT Bild	PIC18F67K40-E/PT Aktie	PIC18F67K40-E/PT Inventar
PIC18F67K40-E/PT Neu	PIC18F67K40-E/PT Original	PIC18F67K40-E/PT garantiert	PIC18F67K40-E/PT RFQ	PIC18F67K40-E/PT Online bestellen