



## PIC18LF67K40-E/PT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18LF67K40-E/PT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	128KB FLASH, 4KB RAM, 256B EEPROM
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC18LF67K40-E/PT.pdf</a> <a href="#">2.PIC18LF67K40-E/PT.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




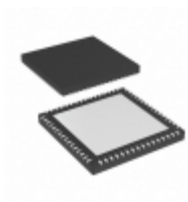

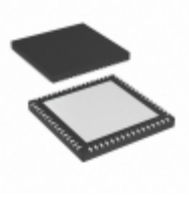


Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18LF67K40-E/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	128KB FLASH, 4KB RAM, 256B EEPROM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	64MHz
Serie	PIC® XLP™ 18K
RAM-Größe	3.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	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

PIC18LF67K40-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18LF67K40-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18LF67K40-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 PIC18LF67K40-E/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC18LF8310-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>PIC18LF67K40T-I/PT</b> Microchip Technology 128KB FLASH, 4KB RAM, 256B EEPROM</p>	 <p><b>PIC18LF6723T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18LF67K40-I/MR</b> Microchip Technology 128KB FLASH, 4KB RAM, 256B EEPROM</p>
 <p><b>PIC18LF6723-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18LF67K40-E/MR</b> Microchip Technology 128KB FLASH, 4KB RAM, 256B EEPROM</p>	 <p><b>PIC18LF67K40-I/PT</b> Microchip Technology 128KB FLASH, 4KB RAM, 256B EEPROM</p>	 <p><b>PIC18LF6722T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18LF67K40-E/PT Micrel / Microchip Technology	PIC18LF67K40-E/PT Datenblatt	PIC18LF67K40-E/PT-Datenblätter	PIC18LF67K40-E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18LF67K40-E/PT
PIC18LF67K40-E/PT Electronic	PIC18LF67K40-E/PT-Komponenten	PIC18LF67K40-E/PT-Verteiler	PIC18LF67K40-E/PT-Bild	PIC18LF67K40-E/PT-Teil
PIC18LF67K40-E/PT Preis	PIC18LF67K40-E/PT Hersteller	PIC18LF67K40-E/PT Bild	PIC18LF67K40-E/PT Aktie	PIC18LF67K40-E/PT Inventar
PIC18LF67K40-E/PT Neu	PIC18LF67K40-E/PT Original	PIC18LF67K40-E/PT garantiert	PIC18LF67K40-E/PT RFQ	PIC18LF67K40-E/PT Online bestellen

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