


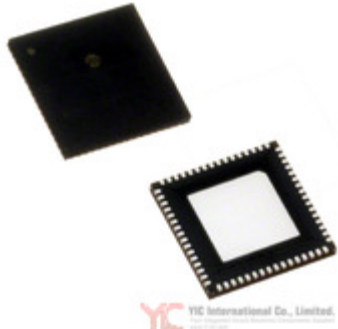
	<p>PIC18F67K40-E/MR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC18F67K40-E/MR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PIC18F67K40-E/MR.pdf  2.PIC18F67K40-E/MR.pdf  3.PIC18F67K40-E/MR.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




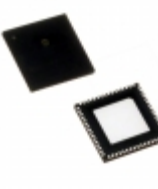
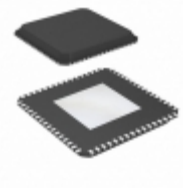
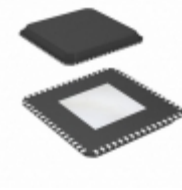

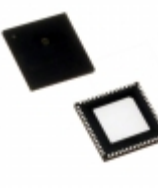
Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F67K40-E/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)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
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/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F67K40-E/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F67K40-E/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 PIC18F67K40-E/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC18F67K22-I/PTRSL Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC18F67K40-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC18F67K40T-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC18F67K40-I/MR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p>PIC18F67K22T-I/MRSL Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC18F67K22T-I/MR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC18F67K22T-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC18F67K40T-I/MR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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