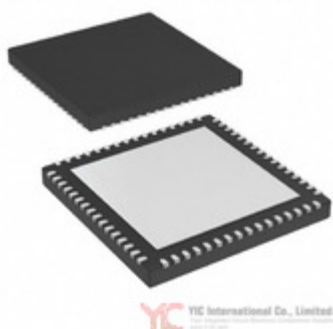
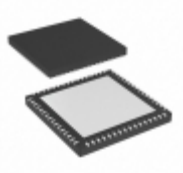

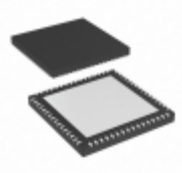


	<h2 style="color: red;">PIC16LF1947-I/MR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LF1947-I/MR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16LF1947-I/MR.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LF1947-I/MR.pdf</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	PIC16LF1947-I/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN
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-QFN Exposed Pad (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	28KB (16K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 17x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1947-I/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1947-I/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1947-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 PIC16LF1947-I/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF1946-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF1947-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC16LF23K22-I/ML</b> MICROCHIP MICROCHIP QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1947T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>PIC16LF26K22-I/ML</b> MICROCHIP MICROCHIP QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1947-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF1946T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF1947-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF1947-I/MR Micrel / Microchip Technology	PIC16LF1947-I/MR Datenblatt	PIC16LF1947-I/MR-Datenblätter	PIC16LF1947-I/MR PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF1947-I/MR
PIC16LF1947-I/MR Electronic	PIC16LF1947-I/MR-Komponenten	PIC16LF1947-I/MR-Verteiler	PIC16LF1947-I/MR-Bild	PIC16LF1947-I/MR-Teil
PIC16LF1947-I/MR Preis	PIC16LF1947-I/MR Hersteller	PIC16LF1947-I/MR Bild	PIC16LF1947-I/MR Aktie	PIC16LF1947-I/MR Inventar
PIC16LF1947-I/MR Neu	PIC16LF1947-I/MR Original	PIC16LF1947-I/MR garantiert	PIC16LF1947-I/MR RFQ	PIC16LF1947-I/MR Online bestellen