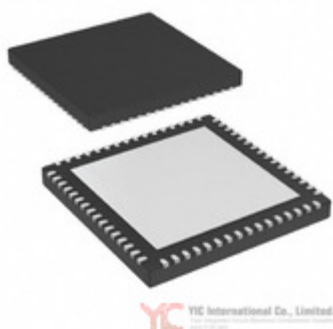



	<h2 style="color: #C00000;">PIC16F1947-E/MR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16F1947-E/MR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN
Datenblätter:	 1.PIC16F1947-E/MR.pdf	
	 2.PIC16F1947-E/MR.pdf	
	 3.PIC16F1947-E/MR.pdf	
	 4.PIC16F1947-E/MR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

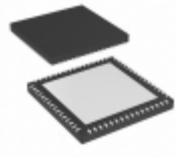


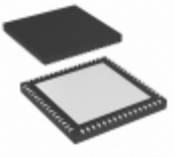
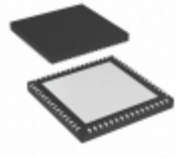



Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1947-E/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 ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN Exposed Pad (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	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 ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 17x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1947-E/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1947-E/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1947-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 PIC16F1947-E/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16F1947T-I/MR Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC16F1946-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC16F1946-E/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC16F1946-I/MR Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN</p>
 <p>PIC16F1947-I/MR Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC16F1947-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC16F1946T-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC16F1947-E/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1947-E/MR Micrel / Microchip Technology	PIC16F1947-E/MR Datenblatt	PIC16F1947-E/MR-Datenblätter	PIC16F1947-E/MR PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1947-E/MR
PIC16F1947-E/MR Electronic	PIC16F1947-E/MR-Komponenten	PIC16F1947-E/MR-Verteiler	PIC16F1947-E/MR-Bild	PIC16F1947-E/MR-Teil
PIC16F1947-E/MR Preis	PIC16F1947-E/MR Hersteller	PIC16F1947-E/MR Bild	PIC16F1947-E/MR Aktie	PIC16F1947-E/MR Inventar
PIC16F1947-E/MR Neu	PIC16F1947-E/MR Original	PIC16F1947-E/MR garantiert	PIC16F1947-E/MR RFQ	PIC16F1947-E/MR Online bestellen