





	<h2>PIC16F1947-E/MR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F1947-E/MR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PIC16F1947-E/MR.pdf  2.PIC16F1947-E/MR.pdf  3.PIC16F1947-E/MR.pdf  4.PIC16F1947-E/MR.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2529 pcs 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>	



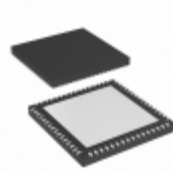
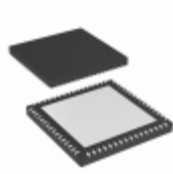


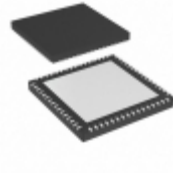

Spezifikationen

Artikelnummer	PIC16F1947-E/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2529 pcs 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	I ² C, LIN, SPI, UART/USART



Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC16F1946-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC16F1946T-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC16F1947-I/MR Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC16F1947T-I/MR Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p>
 <p>PIC16F1947-E/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC16F1947-I/PT IC MICROCHIP MICROCHIP TQFP64</p>	 <p>PIC16F1946-I/MR Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN</p>	 <p>PIC16F1947-I/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p>

PIC16F1947-E/MR Zugehöriges

Mehr

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

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited