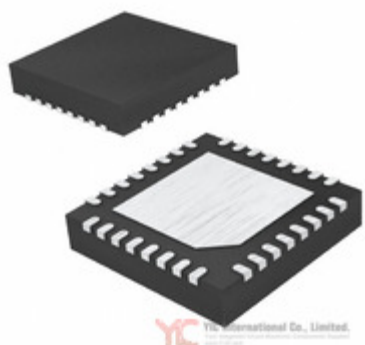
	<h2 style="color: #D9534F;">PIC24HJ64GP502-E/MM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24HJ64GP502-E/MM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24HJ64GP502-E/MM.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC24HJ64GP502-E/MM.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC24HJ64GP502-E/MM.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC24HJ64GP502-E/MM.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

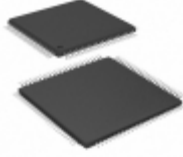

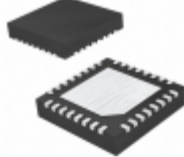

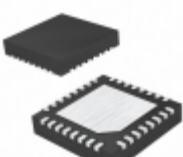



### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24HJ64GP502-E/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN-S (6x6)
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	PIC® 24H
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (22K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, PMP, SPI, UART/USART

PIC24HJ64GP502-E/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24HJ64GP502-E/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24HJ64GP502-E/MM 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 PIC24HJ64GP502-E/MM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC24HJ64GP210AT-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC24HJ64GP502-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24HJ64GP502-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24HJ64GP502-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>
 <p><b>PIC24HJ64GP502-H/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24HJ64GP210AT-I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC24HJ64GP502-H/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24HJ64GP210T-I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24HJ64GP502-E/MM Micrel / Microchip Technology	PIC24HJ64GP502-E/MM Datenblatt	PIC24HJ64GP502-E/MM-Datenblätter	PIC24HJ64GP502-E/MM PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24HJ64GP502-E/MM
PIC24HJ64GP502-E/MM Electronic	PIC24HJ64GP502-E/MM-Komponenten	PIC24HJ64GP502-E/MM-Verteiler	PIC24HJ64GP502-E/MM-Bild	PIC24HJ64GP502-E/MM-Teil
PIC24HJ64GP502-E/MM Preis	PIC24HJ64GP502-E/MM Hersteller	PIC24HJ64GP502-E/MM Bild	PIC24HJ64GP502-E/MM Aktie	PIC24HJ64GP502-E/MM Inventar
PIC24HJ64GP502-E/MM Neu	PIC24HJ64GP502-E/MM Original	PIC24HJ64GP502-E/MM garantiert	PIC24HJ64GP502-E/MM RFQ	PIC24HJ64GP502-E/MM Online bestellen