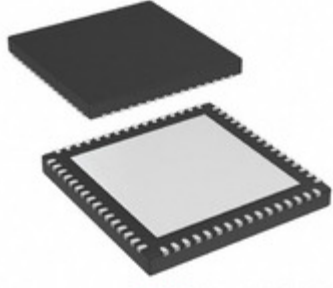
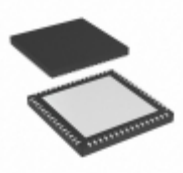
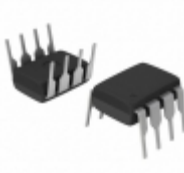
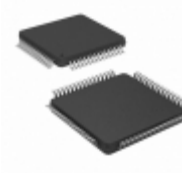
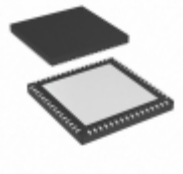


	<h2 style="color: #C00000;">PIC16F1527-I/MR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F1527-I/MR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F1527-I/MR.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16F1527-I/MR.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16F1527-I/MR.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	PIC16F1527-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)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN Exposed Pad (9x9)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	28KB (16K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, 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	-
Datenwandler	A/D 30x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1527-I/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1527-I/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1527-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 PIC16F1527-I/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F1526T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC16F1527T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC16F15313-E/P</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>PIC16F1526-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>PIC16F1527-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>PIC16F1527-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC16F1527-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC16F1526T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1527-I/MR Micrel / Microchip Technology	PIC16F1527-I/MR Datenblatt	PIC16F1527-I/MR-Datenblätter	PIC16F1527-I/MR PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1527-I/MR
PIC16F1527-I/MR Electronic	PIC16F1527-I/MR-Komponenten	PIC16F1527-I/MR-Verteiler	PIC16F1527-I/MR-Bild	PIC16F1527-I/MR-Teil
PIC16F1527-I/MR Preis	PIC16F1527-I/MR Hersteller	PIC16F1527-I/MR Bild	PIC16F1527-I/MR Aktie	PIC16F1527-I/MR Inventar
PIC16F1527-I/MR Neu	PIC16F1527-I/MR Original	PIC16F1527-I/MR garantiert	PIC16F1527-I/MR RFQ	PIC16F1527-I/MR Online bestellen