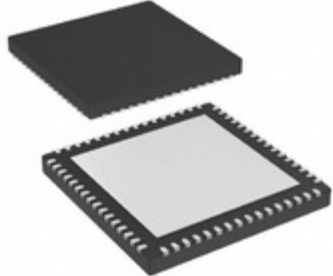

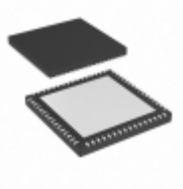




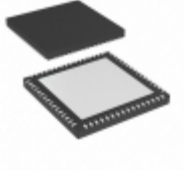
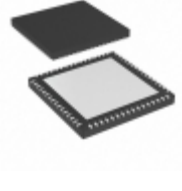
	<h2 style="color: #e67e22;">PIC16F1527-E/MR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F1527-E/MR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 64QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F1527-E/MR.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F1527-E/MR.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F1527-E/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-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)	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 ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 30x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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