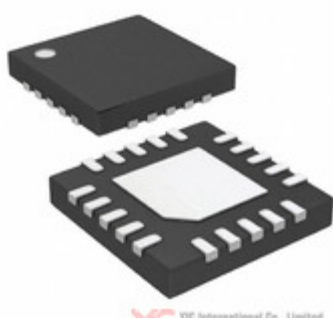
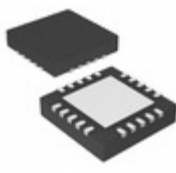







	<h2 style="color: red;">PIC16F527-E/GZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F527-E/GZ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20UQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16F527-E/GZ.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F527-E/GZ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F527-E/GZ
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-UQFN (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	68 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1.5KB (1K x 12)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	64 x 8
Datenwandler	A/D 8x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16F527-E/GZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F527-E/GZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F527-E/GZ 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 PIC16F527-E/GZ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F527-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20UQFN</p>	 <p><b>PIC16F527-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16F527-E/JP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20UQFN</p>	 <p><b>PIC16F527-E/JP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20UQFN</p>
 <p><b>PIC16F526-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>PIC16F526T-I/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16F527-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16F526-I/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F527-E/GZ Micrel / Microchip Technology	PIC16F527-E/GZ Datenblatt	PIC16F527-E/GZ-Datenblätter	PIC16F527-E/GZ PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F527-E/GZ
PIC16F527-E/GZ Electronic	PIC16F527-E/GZ-Komponenten	PIC16F527-E/GZ-Verteiler	PIC16F527-E/GZ-Bild	PIC16F527-E/GZ-Teil
PIC16F527-E/GZ Preis	PIC16F527-E/GZ Hersteller	PIC16F527-E/GZ Bild	PIC16F527-E/GZ Aktie	PIC16F527-E/GZ Inventar
PIC16F527-E/GZ Neu	PIC16F527-E/GZ Original	PIC16F527-E/GZ garantiert	PIC16F527-E/GZ RFQ	PIC16F527-E/GZ Online bestellen