
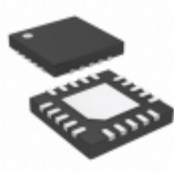

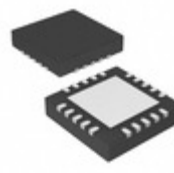
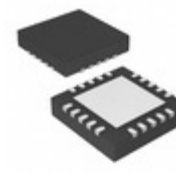




	<p><b>PIC16F527-I/SS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F527-I/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16F527-I/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F527-I/SS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 85 pcs 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-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	85 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
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-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	64 x 8
Datenwandler	A/D 8x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F527T-I/GZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20UQFN</p>	 <p><b>PIC16F527-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F527T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F527-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20QFN</p>
 <p><b>PIC16F527T-I/JP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20UQFN</p>	 <p><b>PIC16F527T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16F527-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16F527-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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