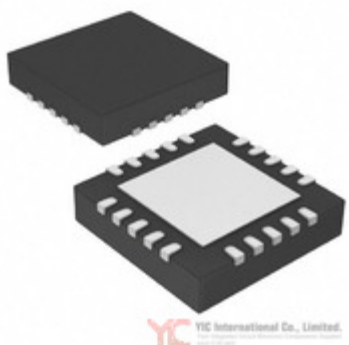
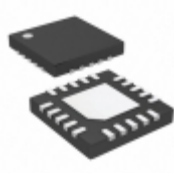





	<p><b>PIC16F527T-I/ML</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F527T-I/ML</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16F527T-I/ML.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F527T-I/ML.pdf</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	PIC16F527T-I/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
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	-

PIC16F527T-I/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F527T-I/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F527T-I/ML 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 PIC16F527T-I/ML 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/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16F54-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B FLASH 18DIP</p>	 <p><b>PIC16F527-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SSOP</p>
 <p><b>PIC16F527T-I/JP</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/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F527T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC16F527T-I/ML Micrel / Microchip Technology	PIC16F527T-I/ML Datenblatt	PIC16F527T-I/ML-Datenblätter	PIC16F527T-I/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F527T-I/ML
PIC16F527T-I/ML Electronic	PIC16F527T-I/ML-Komponenten	PIC16F527T-I/ML-Verteiler	PIC16F527T-I/ML-Bild	PIC16F527T-I/ML-Teil
PIC16F527T-I/ML Preis	PIC16F527T-I/ML Hersteller	PIC16F527T-I/ML Bild	PIC16F527T-I/ML Aktie	PIC16F527T-I/ML Inventar
PIC16F527T-I/ML Neu	PIC16F527T-I/ML Original	PIC16F527T-I/ML garantiert	PIC16F527T-I/ML RFQ	PIC16F527T-I/ML Online bestellen