
	<p><b>PIC16LC926-I/PT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LC926-I/PT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 14KB OTP 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16LC926-I/PT.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LC926-I/PT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 144 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>	



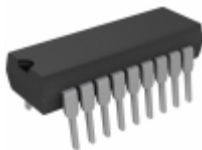





### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LC926-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB OTP 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	144 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	336 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI

PIC16LC926-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LC926-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LC926-I/PT 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 PIC16LC926-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LC925-I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 68PLCC</p>	 <p><b>PIC16LC925-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 64TQFP</p>	 <p><b>PIC16LCE623-04/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16LCE623-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>
 <p><b>PIC16LC926-I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 68PLCC</p>	 <p><b>PIC16LC925T-I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 68PLCC</p>	 <p><b>PIC16LC926T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB OTP 64TQFP</p>	 <p><b>PIC16LCE623-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LC926-I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC16LC926-I/PT Datenblatt	PIC16LC926-I/PT-Datenblätter	PIC16LC926-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LC926-I/PT
PIC16LC926-I/PT Electronic	PIC16LC926-I/PT-Komponenten	PIC16LC926-I/PT-Verteiler	PIC16LC926-I/PT-Bild	PIC16LC926-I/PT-Teil
PIC16LC926-I/PT Preis	PIC16LC926-I/PT Hersteller	PIC16LC926-I/PT Bild	PIC16LC926-I/PT Aktie	PIC16LC926-I/PT Inventar
PIC16LC926-I/PT Neu	PIC16LC926-I/PT Original	PIC16LC926-I/PT garantiert	PIC16LC926-I/PT RFQ	PIC16LC926-I/PT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited