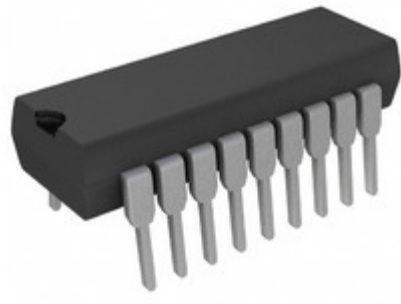
	<h2 style="color: red;">PIC16C56-10E/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC16C56-10E/P</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16C56-10E/P.pdf</a> <a href="#">2.PIC16C56-10E/P.pdf</a> <a href="#">3.PIC16C56-10E/P.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC16C56-10E/P</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	25 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	1.5KB (1K x 12)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16C56-10E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C56-10E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C56-10E/P 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 PIC16C56-10E/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16C56-10/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C56-10E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C55XTI/P</b> MICROCH MICROCH DIP28</p>	 <p><b>PIC16C56-10/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC</p>
 <p><b>PIC16C56-10E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C56-10I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C56-10I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C55T-XTI/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16C56-10E/P Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16C56-10E/P</a>
<a href="#">PIC16C56-10E/P Electronic</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P-Bild</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P-Teil</a>
<a href="#">PIC16C56-10E/P Preis</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P Hersteller</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P Bild</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P Aktie</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P Inventar</a>
<a href="#">PIC16C56-10E/P Neu</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P Original</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P garantiert</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P RFQ</a>	<a href="#">PIC16C56-10E/P Online bestellen</a>

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