

	<p><b>PIC16LC54C-04/P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC16LC54C-04/P</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC16LC54C-04/P.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2659 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	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2659 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	25 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	768B (512 x 12)
Peripherals	POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16LC54C-04/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LC54C-04/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LC54C-04/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 PIC16LC54C-04/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LC54AT-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC54C-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16LC54C-04I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16LC54C-04I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP</p>
 <p><b>PIC16LC54C-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC54AT-04E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16LC54AT-04E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC54AT-04I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP</p>

### PIC16LC54C-04/P Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>
<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>
<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>
<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</a>	<a href="#">PIC16LC54C-04/P</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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited