








	<h2>PIC16LC63AT-04I/SS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LC63AT-04I/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16LC63AT-04I/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LC63AT-04I/SS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2673 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	PIC16LC63AT-04I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2673 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	192 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

PIC16LC63AT-04I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LC63AT-04I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LC63AT-04I/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 PIC16LC63AT-04I/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LC63AT-04I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28QFN</p>	 <p><b>PIC16LC63AT-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16LC63T-04I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LC63T-04/SO032</b> Microch Microch SOP28</p>
 <p><b>PIC16LC642-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LC63AT-04I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LC63T-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC</p>	 <p><b>PIC16LC63AT-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC</p>

### PIC16LC63AT-04I/SS Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	PIC16LC63AT-04I/SS Datenblatt	PIC16LC63AT-04I/SS-Datenblätter	PIC16LC63AT-04I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC16LC63AT-04I/SS Hersteller	PIC16LC63AT-04I/SS-Komponenten	PIC16LC63AT-04I/SS-Verteiler	PIC16LC63AT-04I/SS-Bild	PIC16LC63AT-04I/SS
PIC16LC63AT-04I/SS Electronic	PIC16LC63AT-04I/SS Hersteller	PIC16LC63AT-04I/SS Bild	PIC16LC63AT-04I/SS Aktie	PIC16LC63AT-04I/SS-Teil
PIC16LC63AT-04I/SS Preis	PIC16LC63AT-04I/SS Original	PIC16LC63AT-04I/SS garantiert	PIC16LC63AT-04I/SS RFQ	PIC16LC63AT-04I/SS Inventar
PIC16LC63AT-04I/SS Neu				PIC16LC63AT-04I/SS Online bestellen

Contact us: **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