
	<h2 style="color: #C00000;">PIC17C756AT-16I/L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC17C756AT-16I/L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC17C756AT-16I/L.pdf</a> <a href="#">2.PIC17C756AT-16I/L.pdf</a> <a href="#">3.PIC17C756AT-16I/L.pdf</a> <a href="#">4.PIC17C756AT-16I/L.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	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	PIC17C756AT-16I/L
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	68-PLCC (24.23x24.23)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	PIC® 17C
RAM-Größe	902 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	32KB (16K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	68-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

PIC17C756AT-16I/L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC17C756AT-16I/L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC17C756AT-16I/L 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 PIC17C756AT-16I/L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC17C756AT-16I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP	 <b>PIC17C756AT-33/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP	 <b>PIC17C756AT-33E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP	 <b>PIC17C756AT-33E/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC
 <b>PIC17C756AT-16/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP	 <b>PIC17C756AT-16E/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC	 <b>PIC17C756AT-16/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC	 <b>PIC17C756AT-16E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 64TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC17C756AT-16I/L Micrel / Microchip Technology	PIC17C756AT-16I/L Datenblatt	PIC17C756AT-16I/L-Datenblätter	PIC17C756AT-16I/L PDF	Micrel / Microchip Technology PIC17C756AT-16I/L
PIC17C756AT-16I/L Electronic	PIC17C756AT-16I/L-Komponenten	PIC17C756AT-16I/L-Verteiler	PIC17C756AT-16I/L-Bild	PIC17C756AT-16I/L-Teil
PIC17C756AT-16I/L Preis	PIC17C756AT-16I/L Hersteller	PIC17C756AT-16I/L Bild	PIC17C756AT-16I/L Aktie	PIC17C756AT-16I/L Inventar
PIC17C756AT-16I/L Neu	PIC17C756AT-16I/L Original	PIC17C756AT-16I/L garantiert	PIC17C756AT-16I/L RFQ	PIC17C756AT-16I/L Online bestellen

Contact us: **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