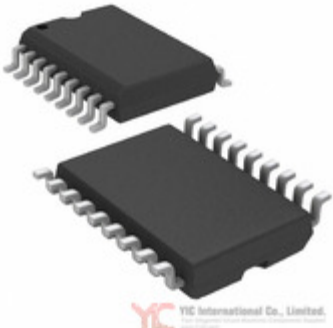
	<h2 style="color: red;">PIC16F648AT-I/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F648AT-I/SO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F648AT-I/SO.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC16F648AT-I/SO.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC16F648AT-I/SO.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC16F648AT-I/SO.pdf</a>
<a href="#">5.PIC16F648AT-I/SO.pdf</a>		
<a href="#">6.PIC16F648AT-I/SO.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	PIC16F648AT-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	UART/USART

PIC16F648AT-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F648AT-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F648AT-I/SO 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 PIC16F648AT-I/SO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F648A-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F648AT-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16F648AT-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F6722</b> Original</p>
 <p><b>PIC16F648AT-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16F6722-I/PT</b> Original</p>	 <p><b>PIC16F648AT-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F66J60-I/PT</b> Microchip PIC16F66J60-I/PT Microchip</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F648AT-I/SO Micrel / Microchip Technology	PIC16F648AT-I/SO Datenblatt	PIC16F648AT-I/SO-Datenblätter	PIC16F648AT-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F648AT-I/SO
PIC16F648AT-I/SO Electronic	PIC16F648AT-I/SO-Komponenten	PIC16F648AT-I/SO-Verteiler	PIC16F648AT-I/SO-Bild	PIC16F648AT-I/SO-Teil
PIC16F648AT-I/SO Preis	PIC16F648AT-I/SO Hersteller	PIC16F648AT-I/SO Bild	PIC16F648AT-I/SO Aktie	PIC16F648AT-I/SO Inventar
PIC16F648AT-I/SO Neu	PIC16F648AT-I/SO Original	PIC16F648AT-I/SO garantiert	PIC16F648AT-I/SO RFQ	PIC16F648AT-I/SO 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