
	<h2 style="color: red;">PIC16F639-I/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F639-I/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F639-I/P.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC16F639-I/P.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC16F639-I/P.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC16F639-I/P.pdf</a>
		<a href="#">5.PIC16F639-I/P.pdf</a>
<a href="#">6.PIC16F639-I/P.pdf</a>		
<a href="#">7.PIC16F639-I/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	
Image may be representation. See specs for product details.		


### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F639-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	11
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-


PIC16F639-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F639-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F639-I/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 PIC16F639-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert


sein:




**PIC16F648A-1/SS**  
MICROCHIP  
PIC16F648A-1/SS MICROCHIP




**PIC16F639-I/SS**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH  
20SSOP




**PIC16F636T-I/SL**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH  
14SOIC



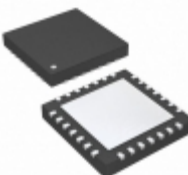
**PIC16F639T-I/SS**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH  
20SSOP




**PIC16F639-E/SS**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH  
20SSOP



**PIC16F639-E/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH  
20SOIC



**PIC16F648A-E/ML**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN



**PIC16F636T-I/ST**  
Microchip Technology  
IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH  
14TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F639-I/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F639-I/P Datenblatt	PIC16F639-I/P-Datenblätter	PIC16F639-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F639-I/P
PIC16F639-I/P Electronic	PIC16F639-I/P-Komponenten	PIC16F639-I/P-Verteiler	PIC16F639-I/P-Bild	PIC16F639-I/P-Teil
PIC16F639-I/P Preis	PIC16F639-I/P Hersteller	PIC16F639-I/P Bild	PIC16F639-I/P Aktie	PIC16F639-I/P Inventar
PIC16F639-I/P Neu	PIC16F639-I/P Original	PIC16F639-I/P garantiert	PIC16F639-I/P RFQ	PIC16F639-I/P 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