

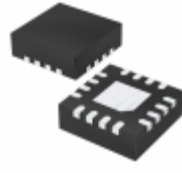




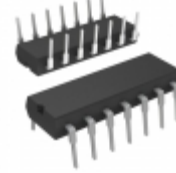
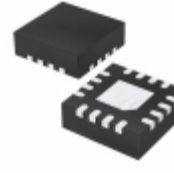
	<h2 style="color: red;">PIC16F616-I/ST</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F616-I/ST
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	1.PIC16F616-I/ST.pdf
		2.PIC16F616-I/ST.pdf
		3.PIC16F616-I/ST.pdf
		4.PIC16F616-I/ST.pdf
5.PIC16F616-I/ST.pdf		
6.PIC16F616-I/ST.pdf		
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2593 pcs 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	PIC16F616-I/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2593 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	11
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16F616-I/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F616-I/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F616-I/ST 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 PIC16F616-I/ST E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC16F616-H/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP	 <b>PIC16F616-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN	 <b>PIC16F616T-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC	 <b>PIC16F616T-E/SL</b> MICROCHIP PIC16F616T-E/SL MICROCHIP
 <b>PIC16F616-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC	 <b>PIC16F616I/ML</b> MICROCHIP MICROCHIP QFN16	 <b>PIC16F616-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP	 <b>PIC16F616T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN

### PIC16F616-I/ST Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> PIC16F616-I/ST Microchip Technology PIC16F616-I/ST Electronic PIC16F616-I/ST Preis PIC16F616-I/ST Neu	PIC16F616-I/ST Datenblatt PIC16F616-I/ST-Komponenten PIC16F616-I/ST Hersteller PIC16F616-I/ST Original	PIC16F616-I/ST-Datenblätter PIC16F616-I/ST-Verteiler PIC16F616-I/ST Bild PIC16F616-I/ST garantiert	PIC16F616-I/ST PDF PIC16F616-I/ST-Bild PIC16F616-I/ST Aktie PIC16F616-I/ST RFQ	Micrel / Microchip Technology PIC16F616-I/ST PIC16F616-I/ST-Teil PIC16F616-I/ST Inventar PIC16F616-I/ST 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