

	<h2 style="color: red;">PIC16C716-20I/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16C716-20I/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16C716-20I/P.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16C716-20I/P.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16C716-20I/P.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC16C716-20I/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	









### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16C716-20I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16C716-20I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C716-20I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C716-20I/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 PIC16C716-20I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>PIC16C716-20E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	 <b>PIC16C716-20I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	 <b>PIC16C716T-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP	 <b>PIC16C716/JW</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB EPROM 18CDIP
 <b>PIC16C716T-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	 <b>PIC16C716-20E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP	 <b>PIC16C716-20I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	 <b>PIC16C716-20/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16C716-20I/P Micrel / Microchip Technology	PIC16C716-20I/P Datenblatt	PIC16C716-20I/P-Datenblätter	PIC16C716-20I/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16C716-20I/P
PIC16C716-20I/P Electronic	PIC16C716-20I/P-Komponenten	PIC16C716-20I/P-Verteiler	PIC16C716-20I/P-Bild	PIC16C716-20I/P-Teil
PIC16C716-20I/P Preis	PIC16C716-20I/P Hersteller	PIC16C716-20I/P Bild	PIC16C716-20I/P Aktie	PIC16C716-20I/P Inventar
PIC16C716-20I/P Neu	PIC16C716-20I/P Original	PIC16C716-20I/P garantiert	PIC16C716-20I/P RFQ	PIC16C716-20I/P Online bestellen