


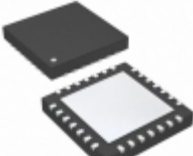

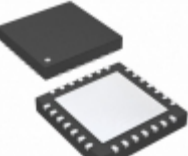

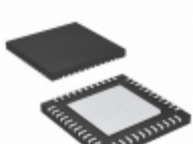


	<p><b>PIC16F716-E/P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16F716-E/P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.PIC16F716-E/P.pdf</li> <li> 2.PIC16F716-E/P.pdf</li> <li> 3.PIC16F716-E/P.pdf</li> <li> 4.PIC16F716-E/P.pdf</li> <li> 5.PIC16F716-E/P.pdf</li> <li> 6.PIC16F716-E/P.pdf</li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC16F716-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
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	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16F716-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F716-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F716-E/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 PIC16F716-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F716-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>	 <p><b>PIC16F716-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16F716-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F716-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>PIC16F716</b> MICROCHIP PIC16F716 MICROCHIP</p>	 <p><b>PIC16F707T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC16F716-1/P</b> MICROCHIP PIC16F716-1/P MICROCHIP</p>	 <p><b>PIC16F716-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC16F716-E/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F716-E/P Datenblatt	PIC16F716-E/P-Datenblätter	PIC16F716-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F716-E/P
PIC16F716-E/P Electronic	PIC16F716-E/P-Komponenten	PIC16F716-E/P-Verteiler	PIC16F716-E/P-Bild	PIC16F716-E/P-Teil
PIC16F716-E/P Preis	PIC16F716-E/P Hersteller	PIC16F716-E/P Bild	PIC16F716-E/P Aktie	PIC16F716-E/P Inventar
PIC16F716-E/P Neu	PIC16F716-E/P Original	PIC16F716-E/P garantiert	PIC16F716-E/P RFQ	PIC16F716-E/P Online bestellen