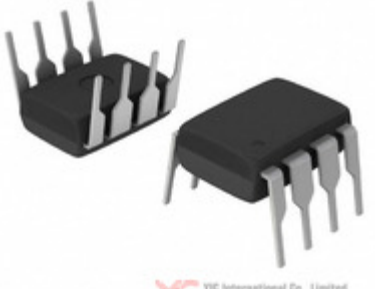
	<h2 style="color: red;">PIC12F1612-E/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC12F1612-E/P</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC12F1612-E/P.pdf</a> <a href="#">2.PIC12F1612-E/P.pdf</a> <a href="#">3.PIC12F1612-E/P.pdf</a> <a href="#">4.PIC12F1612-E/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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


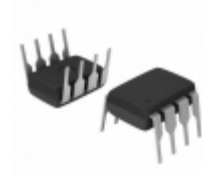
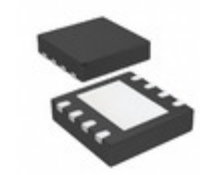


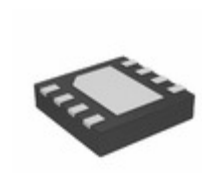
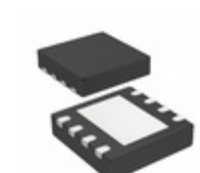
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC12F1612-E/P</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® 12F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	6
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC12F1612-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC12F1612-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC12F1612-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 PIC12F1612-E/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>PIC12F1612-E/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC	 <b>PIC12F1572T-I/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC	 <b>PIC12F1612-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DIP	 <b>PIC12F1612-E/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DFN
 <b>PIC12F1612-I/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC	 <b>PIC12F1572T-I/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC	 <b>PIC12F1572T-I/RF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8UDFN	 <b>PIC12F1612T-I/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC12F1612-E/P Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P Datenblatt</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC12F1612-E/P</a>
<a href="#">PIC12F1612-E/P Electronic</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P-Komponenten</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P-Verteiler</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P-Bild</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P-Teil</a>
<a href="#">PIC12F1612-E/P Preis</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P Hersteller</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P Bild</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P Aktie</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P Inventar</a>
<a href="#">PIC12F1612-E/P Neu</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P Original</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P garantiert</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P RFQ</a>	<a href="#">PIC12F1612-E/P Online bestellen</a>