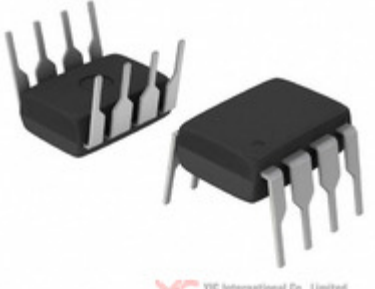
	<h2 style="color: red;">PIC12F617-I/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC12F617-I/P</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC12F617-I/P.pdf</a> <a href="#">2.PIC12F617-I/P.pdf</a> <a href="#">3.PIC12F617-I/P.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<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

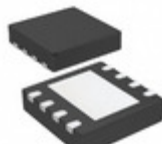



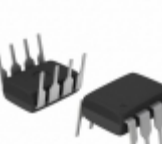


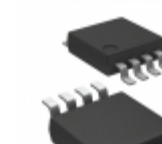
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC12F617-I/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 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 12F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	5
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC12F617-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC12F617-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC12F617-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 PIC12F617-I/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC12F617-I/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12F617T-I/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>PIC12F617T-I/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>PIC12F617-E/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC</p>
 <p><b>PIC12F617-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>PIC12F617T-I/MS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8MSOP</p>	 <p><b>PIC12F617-I/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12F617-E/MS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC12F617-I/P Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P Datenblatt</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC12F617-I/P</a>
<a href="#">PIC12F617-I/P Electronic</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P-Komponenten</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P-Verteiler</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P-Bild</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P-Teil</a>
<a href="#">PIC12F617-I/P Preis</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P Hersteller</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P Bild</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P Aktie</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P Inventar</a>
<a href="#">PIC12F617-I/P Neu</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P Original</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P garantiert</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P RFQ</a>	<a href="#">PIC12F617-I/P Online bestellen</a>

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