
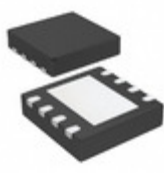
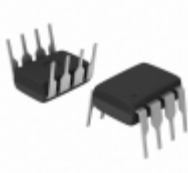

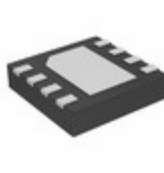



	<p><b>PIC12LF1571-E/P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC12LF1571-E/P</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC12LF1571-E/P.pdf</a></p> <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	<a href="#">PIC12LF1571-E/P</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB 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)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® 12F
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1.75KB (1K 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, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC12LF1571-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC12LF1571-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC12LF1571-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 PIC12LF1571-E/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC12LF1571-I/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12LF1571-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>PIC12LF1552T-I/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>PIC12LF1552T-I/MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8UDFN</p>
 <p><b>PIC12LF1571-E/RF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8UDFN</p>	 <p><b>PIC12LF1571-E/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12LF1571-E/MS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP</p>	 <p><b>PIC12LF1552T-I/MS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC12LF1571-E/P Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P Datenblatt</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC12LF1571-E/P</a>
<a href="#">PIC12LF1571-E/P Electronic</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P-Komponenten</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P-Verteiler</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P-Bild</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P-Teil</a>
<a href="#">PIC12LF1571-E/P Preis</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P Hersteller</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P Bild</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P Aktie</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P Inventar</a>
<a href="#">PIC12LF1571-E/P Neu</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P Original</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P garantiert</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/P RFQ</a>	<a href="#">PIC12LF1571-E/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