


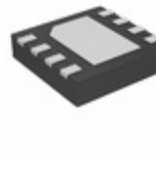
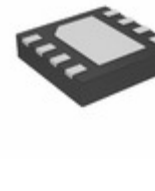
	<p><b>PIC12LF1571-I/SN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC12LF1571-I/SN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC12LF1571-I/SN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2669 pcs 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-I/SN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2669 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	6
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC12LF1571T-I/MS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP</p>	 <p><b>PIC12LF1571T-I/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12LF1572-E/MF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8DFN</p>	 <p><b>PIC12LF1571-I/MS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP</p>
 <p><b>PIC12LF1571-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DIP</p>	 <p><b>PIC12LF1571-E/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC</p>	 <p><b>PIC12LF1571-I/RF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8UDFN</p>	 <p><b>PIC12LF1571T-I/RF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8UDFN</p>

**PIC12LF1571-I/SN** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN</a>
<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Electronic</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Komponenten</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Verteiler</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Bild</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Teil</a>
<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Preis</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Hersteller</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Bild</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Aktie</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Inventar</a>
<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Neu</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Original</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN garantiert</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN RFQ</a>	<a href="#">PIC12LF1571-I/SN Online bestellen</a>