


	<p><b>PIC16F1719-I/P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC16F1719-I/P</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC16F1719-I/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="#">PIC16F1719-I/P</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP
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	40-PDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	28KB (16K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 28x10b, D/A 1x5b, 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1719-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1719-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1719-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 PIC16F1719-I/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F1719T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F1719-ME2/PF</b> MICROCHIP MICROCHIP TQFP100</p>	 <p><b>PIC16F1718T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16F1719-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p>
 <p><b>PIC16F1719T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN</p>	 <p><b>PIC16F1719-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16F1764-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16F1719-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">PIC16F1719-I/P Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16F1719-I/P</a>
<a href="#">PIC16F1719-I/P Electronic</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P-Bild</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P-Teil</a>
<a href="#">PIC16F1719-I/P Preis</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P Hersteller</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P Bild</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P Aktie</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P Inventar</a>
<a href="#">PIC16F1719-I/P Neu</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P Original</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P garantiert</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P RFQ</a>	<a href="#">PIC16F1719-I/P Online bestellen</a>