

	<p><b>PIC16LF1768-E/P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC16LF1768-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 7KB FLASH 20DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC16LF1768-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>	

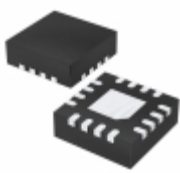

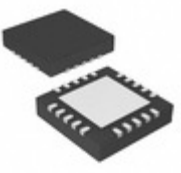

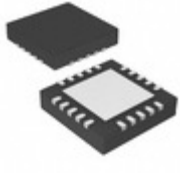



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC16LF1768-E/P</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP
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	20-PDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 12x10b, D/A 2x5b, 2x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1768-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1768-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1768-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 PIC16LF1768-E/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF1765T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1768-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1768-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1768-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>
 <p><b>PIC16LF1768-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1768-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16LF1765T-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1765-I/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16LF1768-E/P Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16LF1768-E/P</a>
<a href="#">PIC16LF1768-E/P Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P-Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P-Teil</a>
<a href="#">PIC16LF1768-E/P Preis</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P Aktie</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P Inventar</a>
<a href="#">PIC16LF1768-E/P Neu</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P Original</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF1768-E/P RFQ</a>	<a href="#">PIC16LF1768-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