

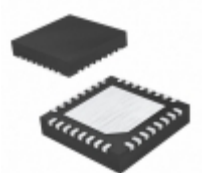
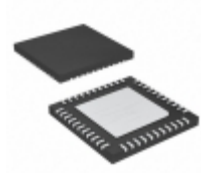
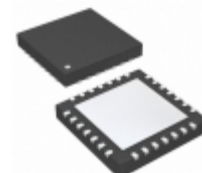
	<p><b>PIC16LF1784-E/MV</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC16LF1784-E/MV</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 40UQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16LF1784-E/MV.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LF1784-E/MV.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="#">PIC16LF1784-E/MV</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 40UQFN
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	40-UQFN (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	7KB (4K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PSMC, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 14x12b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1784-E/MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1784-E/MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1784-E/MV 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 PIC16LF1784-E/MV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF1783T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF1784-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1784-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF1784-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 40DIP</p>
 <p><b>PIC16LF1783T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>PIC16LF1784-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1783T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1784-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 40DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">PIC16LF1784-E/MV Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16LF1784-E/MV</a>
<a href="#">PIC16LF1784-E/MV Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV-Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV-Teil</a>
<a href="#">PIC16LF1784-E/MV Preis</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV Aktie</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV Inventar</a>
<a href="#">PIC16LF1784-E/MV Neu</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV Original</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV RFQ</a>	<a href="#">PIC16LF1784-E/MV Online bestellen</a>