



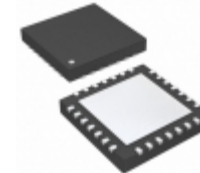
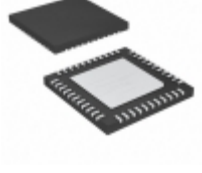
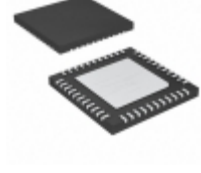
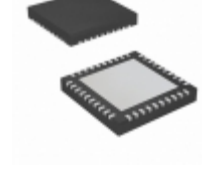

	<h2 style="color: #e67e22;">PIC16F1789-E/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F1789-E/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F1789-E/P.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F1789-E/P.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1789-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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, PSMC, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-DIP (0.600", 15.24mm)
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, 3x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1789-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1789-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1789-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 PIC16F1789-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC16F1788T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC16F1788T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC16F1789-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP	 <b>PIC16F1788T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28QFN
 <b>PIC16F1789-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN	 <b>PIC16F1789-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN	 <b>PIC16F1789-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN	 <b>PIC16F1789-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1789-E/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F1789-E/P Datenblatt	PIC16F1789-E/P-Datenblätter	PIC16F1789-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1789-E/P
PIC16F1789-E/P Electronic	PIC16F1789-E/P-Komponenten	PIC16F1789-E/P-Verteiler	PIC16F1789-E/P-Bild	PIC16F1789-E/P-Teil
PIC16F1789-E/P Preis	PIC16F1789-E/P Hersteller	PIC16F1789-E/P Bild	PIC16F1789-E/P Aktie	PIC16F1789-E/P Inventar
PIC16F1789-E/P Neu	PIC16F1789-E/P Original	PIC16F1789-E/P garantiert	PIC16F1789-E/P RFQ	PIC16F1789-E/P Online bestellen