



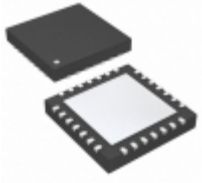
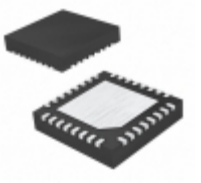






	<p>PIC16LF1782-I/SP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LF1782-I/SP</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PIC16LF1782-I/SP.pdf  2.PIC16LF1782-I/SP.pdf  3.PIC16LF1782-I/SP.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF1782-I/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SPDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PSMC, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 11x12b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1782-I/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1782-I/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1782-I/SP 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 PIC16LF1782-I/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LF1782-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC16LF1782-I/MV Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>PIC16LF1782-E/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC16LF1782T-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p>
 <p>PIC16LF1782T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC16LF1782-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC16LF1782-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC16LF1782-E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF1782-I/SP Micrel / Microchip Technology	PIC16LF1782-I/SP Datenblatt	PIC16LF1782-I/SP-Datenblätter	PIC16LF1782-I/SP PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF1782-I/SP
PIC16LF1782-I/SP Electronic	PIC16LF1782-I/SP-Komponenten	PIC16LF1782-I/SP-Verteiler	PIC16LF1782-I/SP-Bild	PIC16LF1782-I/SP-Teil
PIC16LF1782-I/SP Preis	PIC16LF1782-I/SP Hersteller	PIC16LF1782-I/SP Bild	PIC16LF1782-I/SP Aktie	PIC16LF1782-I/SP Inventar
PIC16LF1782-I/SP Neu	PIC16LF1782-I/SP Original	PIC16LF1782-I/SP garantiert	PIC16LF1782-I/SP RFQ	PIC16LF1782-I/SP Online bestellen