




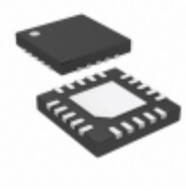

	<p>PIC16LF18444-I/P</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LF18444-I/P</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p> <p>Datenblätter: 1.PIC16LF18444-I/P.pdf 2.PIC16LF18444-I/P.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	PIC16LF18444-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Programmspeichergroße	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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 7KB
Datenwandler	A/D 17x12b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LINbus, SPI, UART/USART

PIC16LF18444-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF18444-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF18444-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 PIC16LF18444-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LF18444T-I/SS Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16LF18444-I/SS Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16LF18444T-I/SO Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16LF18444T-I/GZ Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>
 <p>PIC16LF18444-E/SS Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16LF18444-E/SO Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16LF18444-E/GZ Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16LF18444-E/P Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF18444-I/P Micrel / Microchip Technology	PIC16LF18444-I/P Datenblatt	PIC16LF18444-I/P-Datenblätter	PIC16LF18444-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF18444-I/P
PIC16LF18444-I/P Electronic	PIC16LF18444-I/P-Komponenten	PIC16LF18444-I/P-Verteiler	PIC16LF18444-I/P-Bild	PIC16LF18444-I/P-Teil
PIC16LF18444-I/P Preis	PIC16LF18444-I/P Hersteller	PIC16LF18444-I/P Bild	PIC16LF18444-I/P Aktie	PIC16LF18444-I/P Inventar
PIC16LF18444-I/P Neu	PIC16LF18444-I/P Original	PIC16LF18444-I/P garantiert	PIC16LF18444-I/P RFQ	PIC16LF18444-I/P Online bestellen

Contact us: 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