
	<p>PIC16F18426-E/P</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F18426-E/P</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: RAM COMPARATOR</p> <p>Datenblätter:  PIC16F18426-E/P.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 509 pcs 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>	


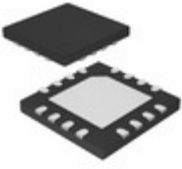
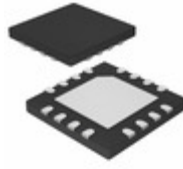

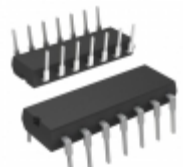



Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F18426-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	RAM COMPARATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	509 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	28KB (16K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 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
Datenwandler	A/D 11x12b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

PIC16F18426-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F18426-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F18426-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 PIC16F18426-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16F18426-E/ST Micrel / Microchip Technology RAM COMPARATOR</p>	 <p>PIC16F18426-E/JQ Micrel / Microchip Technology RAM COMPARATOR</p>	 <p>PIC16F18426-I/JQ Micrel / Microchip Technology RAM COMPARATOR</p>	 <p>PIC16F18426-E/SL Micrel / Microchip Technology RAM COMPARATOR</p>
 <p>PIC16F18426-I/P Micrel / Microchip Technology RAM COMPARATOR</p>	 <p>PIC16F18425T-I/ST Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16F18425-I/ST Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC</p>	 <p>PIC16F18425-I/SL Micrel / Microchip Technology COMPARATOR, DAC, 12-BIT ADCC, CW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F18426-E/P Micrel / Microchip Technology	PIC16F18426-E/P Datenblatt	PIC16F18426-E/P-Datenblätter	PIC16F18426-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F18426-E/P
PIC16F18426-E/P Electronic	PIC16F18426-E/P-Komponenten	PIC16F18426-E/P-Verteiler	PIC16F18426-E/P-Bild	PIC16F18426-E/P-Teil
PIC16F18426-E/P Preis	PIC16F18426-E/P Hersteller	PIC16F18426-E/P Bild	PIC16F18426-E/P Aktie	PIC16F18426-E/P Inventar
PIC16F18426-E/P Neu	PIC16F18426-E/P Original	PIC16F18426-E/P garantiert	PIC16F18426-E/P RFQ	PIC16F18426-E/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